



Domaine de la Lombardière
07430 DAVÉZIEUX
Tél : 0475675557 - www.annonayrhoneagglo.fr

Rendu et certifié exécutoire en vertu des articles L2131-1 et L5211-3 du Code général des collectivités territoriales.

Décision du Président n°DP_2024_0025
Assainissement - Convention de déversement avec la SASU Tannerie
d'Annonay

Le Président d'Annonay Rhône Agglo,

VU l'article L5211-10 du Code général des collectivités territoriales,

VU la délibération du Conseil Communautaire n°CC2020-150 en date du 9 juillet 2020, portant élection du Président d'Annonay Rhône Agglo,

VU la délibération du Conseil Communautaire n°2022.449 en date du 15 décembre 2022, portant délégation de pouvoir au Président par le Conseil Communautaire,

VU la délibération du Bureau communautaire n°2023.128 en date du 11 mai 2023 fixant les modalités de la redevance spéciale de la convention de déversement pour les établissements rejetant des eaux usées non domestiques dans les réseaux publics d'assainissement collectif,

VU le Règlement de Service de l'Assainissement,

VU l'arrêté d'autorisation de déversement n°AP-2024-4, notifié le 05 mars 2024.

VU le projet de convention spéciale de déversement annexé à la présente délibération.

DÉCISION

ARTICLE 1 : La conclusion d'une convention spéciale de déversement entre le Bénéficiaire « SASU Tannerie d'Annonay », l'Exploitant « SAUR » et la Collectivité « Annonay Rhône Agglo » établit pour approfondir les termes de l'arrêté d'autorisation de déversement °AP-2024-4.

ARTICLE 2 : La présente décision sera transmise à Monsieur le Sous-Préfet de TOURNON pour contrôle de légalité.

ARTICLE 3 : Le Président certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte compte tenu de son dépôt à la Sous-Préfecture de Tournon et son affichage et informe que la présente Décision eut aire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif de Lyon (Palais des juridictions administratives, 184, rue Duguesclin – 69433 Lyon Cedex 03) dans un délai de deux mois à compter de sa notification.

Fait à Davézieux, le 11/04/2024

Simon PLENET

Président



DÉPARTEMENT DE L'ARDÈCHE

~~~~

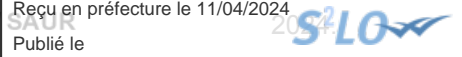
## ANNONAY RHÔNE AGGLO

~~~~

CONVENTION SPÉCIALE DE DÉVERSEMENT D'EAUX USÉES NON DOMESTIQUES DANS LE SYSTÈME DE COLLECTE ET DE TRAITEMENT ACANTIA

~~~~

« SASU TANNERIE D'ANNONAY »



## SOMMAIRE

|                    |                                                                                                                                |           |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Article 1.</b>  | <b>Objet de la Convention.....</b>                                                                                             | <b>8</b>  |
| <b>Article 2.</b>  | <b>Définitions.....</b>                                                                                                        | <b>8</b>  |
| <b>Article 3.</b>  | <b>Caractéristiques du site de l'entreprise.....</b>                                                                           | <b>9</b>  |
| 3.1.               | Etat administratif de l'Etablissement.....                                                                                     | 9         |
| 3.2.               | Nature des opérations.....                                                                                                     | 11        |
| 3.3.               | Plan des réseaux internes de collecte.....                                                                                     | 11        |
| 3.4                | Produits utilisés.....                                                                                                         | 11        |
| 3.5.               | Mise à jour.....                                                                                                               | 11        |
| <b>Article 4.</b>  | <b>Installations privées.....</b>                                                                                              | <b>12</b> |
| 4.2.               | Traitement préalable aux déversements.....                                                                                     | 12        |
| <b>Article 5.</b>  | <b>Conditions techniques d'établissement des branchements.....</b>                                                             | <b>13</b> |
| 5.1.               | Etat des lieux des ressources et usages de l'eau.....                                                                          | 13        |
| 5.2.               | Etat des lieux des points de déversement des eaux usées et des eaux pluviales.....                                             | 13        |
| <b>Article 6.</b>  | <b>Echéancier de mise en conformité des rejets.....</b>                                                                        | <b>14</b> |
| <b>Article 7.</b>  | <b>Prescriptions applicables aux effluents.....</b>                                                                            | <b>15</b> |
| 7.1.               | Eaux usées non domestiques.....                                                                                                | 15        |
| 7.2.               | Eaux pluviales.....                                                                                                            | 15        |
| 7.3.               | Prescriptions particulières.....                                                                                               | 15        |
| <b>Article 8.</b>  | <b>Surveillance des rejets.....</b>                                                                                            | <b>15</b> |
| 8.1.               | Critères acceptabilité rejets.....                                                                                             | 15        |
| 8.2.               | Procédures de contrôles, mesures et analyses.....                                                                              | 17        |
| 8.3.               | Contrôle par Annonay Rhône Agglo.....                                                                                          | 19        |
| 8.4.               | Inspection télévisée.....                                                                                                      | 19        |
| 8.5.               | Dépassement des limites autorisées.....                                                                                        | 19        |
| 8.6.               | Incident .....                                                                                                                 | 20        |
| 8.7.               | Dysfonctionnement du système d'assainissement collectif à déversements de charges massives <i>et/ou</i> composés toxiques..... | 20        |
| <b>Article 9.</b>  | <b>Transmission des données.....</b>                                                                                           | <b>20</b> |
| 9.1.               | Données initiales.....                                                                                                         | 20        |
| 9.2.               | Coordonnées.....                                                                                                               | 21        |
| <b>Article 10.</b> | <b>Dispositifs de mesures et de prélèvements.....</b>                                                                          | <b>21</b> |
| <b>Article 11.</b> | <b>Conditions financières.....</b>                                                                                             | <b>22</b> |
| 11.1.              | Principes.....                                                                                                                 | 22        |

|                                                                                                                                                           |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>11.2. Participation aux frais d'exploitation et d'investissements.....</b>                                                                             | <b>25</b> |
| <b>11.2.1 Formule de calcul de la redevance spéciale (RS).....</b>                                                                                        | <b>24</b> |
| <b>11.2.2 Calcul de l'assiette de la part variable.....</b>                                                                                               | <b>24</b> |
| <b>11.2.3 Conditions particulières d'application du Cp.....</b>                                                                                           | <b>25</b> |
| <b>11.2.4 Détermination du coefficient de pollution.....</b>                                                                                              | <b>25</b> |
| <b>11.2.5 Modalités de révision du coefficient de pollution.....</b>                                                                                      | <b>25</b> |
| <b>11.3 Application forfait annuel.....</b>                                                                                                               | <b>25</b> |
| <b>11.4 Participations financières exceptionnelles.....</b>                                                                                               | <b>25</b> |
| <b>Article 12. Règlement des sommes dues - Actualisation.....</b>                                                                                         | <b>26</b> |
| <b>12.1. Modalités de paiement.....</b>                                                                                                                   | <b>26</b> |
| <b>12.2. Actualisation.....</b>                                                                                                                           | <b>27</b> |
| <b>Article 13. Effet rétroactif des conditions financières de la convention.....</b>                                                                      | <b>27</b> |
| <b>Article 14. Modification de l'arrêté d'autorisation de déversement.....</b>                                                                            | <b>27</b> |
| <b>Article 15. Engagements et obligations de chacun des contractants.....</b>                                                                             | <b>27</b> |
| <b>Article 16. Engagements de responsabilités.....</b>                                                                                                    | <b>28</b> |
| <b>Article 17. Changement d'activité - Evolution des normes.....</b>                                                                                      | <b>29</b> |
| <b>Article 18. Impossibilité de traitement - Cas de force majeure.....</b>                                                                                | <b>29</b> |
| <b>Article 19. Terme de la Convention.....</b>                                                                                                            | <b>29</b> |
| <b>19.1. Condition de fermeture du branchement.....</b>                                                                                                   | <b>29</b> |
| <b>19.2. Résiliation de la convention.....</b>                                                                                                            | <b>30</b> |
| <b>19.3. Dispositions financières.....</b>                                                                                                                | <b>30</b> |
| <b>Article 20. Transfert.....</b>                                                                                                                         | <b>31</b> |
| <b>Article 21. Durée de la Convention.....</b>                                                                                                            | <b>31</b> |
| <b>Article 22. Conditions de réexamen de la Convention.....</b>                                                                                           | <b>31</b> |
| <b>Article 23. Règlements des litiges – Clause compromissoire.....</b>                                                                                    | <b>31</b> |
| <b>Article 24. Documents annexes à la Convention de Déversement.....</b>                                                                                  | <b>32</b> |
| <b>Signatures .....</b>                                                                                                                                   | <b>33</b> |
| <b>Annexe 1 : Règlement de service assainissement – annexe 1 « dispositions relatives aux eaux usées non domestiques et assimilées domestiques ».....</b> | <b>35</b> |
| <b>Annexe 2 : délibération du conseil communautaire et de la grille de calcul du coefficient de pollution .....</b>                                       | <b>43</b> |
| <b>Annexe 3 : Modalités d'application du coefficient de pollution transitoire.....</b>                                                                    | <b>49</b> |
| <b>Annexe 4 : Extrait Arrêté Préfectoral du site relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement.....</b>                        | <b>51</b> |
| <b>Annexe 5 : Plan schématique des installations intérieures d'alimentation et d'évacuation en eau .....</b>                                              | <b>55</b> |
| <b>Annexe 6 : Schéma de fonctionnement des installations (prétraitement et épuration).....</b>                                                            | <b>57</b> |

***Annexe 7 : Rétroactivité de la redevance spéciale.....67***

***Annexe 8 : Inventaire des produits stockés sur site (liste transmise par le Bénéficiaire le 15 septembre 2023)..... 61***

**Annexe 9 : Formulaire circonstances exceptionnelles.....73**

Entre:

La **Communauté d'Agglomération Annonay Rhône Agglo**,

Propriétaire des ouvrages d'assainissement, représenté par son Président, Monsieur **Simon PLENET**, dûment habilité à la signature des présentes par délibération du conseil communautaire en date du **9 juillet 2020**.

Et désigné par l'appellation :

« **Annonay Rhône Agglo** »,

Raison sociale de la société : **TANNERIE D'ANNONAY S.A.S**

Pour son entreprise d'**Apprêt et tannage des cuirs, préparation et teinture des fourrures** sis **5 route de la roche Péréandre, 07100 ANNONAY**

- SIRET : **32929495300032**

- Code NAF : **1511Z**

Représentée par : Monsieur **Jean-Noël BARON**, agissant en qualité de **Directeur Général**

Et désignée par l'appellation :

« **le Bénéficiaire** »,

Et,

D'autre part, **la société SAUR**, exploitant de la station d'épuration **ACANTIA** en vertu du contrat de prestation établi avec Annonay Rhône Agglo représenté par **Monsieur Thomas MONTAGNIER**, agissant en qualité de **Directeur Régional**, dûment habilité,

Et désignée dans ce qui suit par l'appellation :

« **l'Exploitant** ».

**Annonay Rhône Agglo**, le **Bénéficiaire** et l'**Exploitant**, sont ci-après collectivement désignées les parties.



AYANT ETE EXPOSE CE QUI SUIT :

- Considérant que le **Bénéficiaire** a son site sur la commune d'Annonay et exerce une activité d'**Apprêt et tannage des cuirs, préparation et teinture des fourrures** soumise à **autorisation** au titre de la réglementation sur les installations classées pour l'environnement sous les rubriques n°2350 (Tanneries, mégisseries et toute opération de préparation des cuirs et peaux) et n°2351-1 (Teinture et pigmentation des peaux).
- Considérant que le **Bénéficiaire** ne peut déverser ses rejets d'eaux usées non domestiques directement dans le milieu naturel du fait de leur qualité et ne dispose pas des installations adéquates permettant un traitement suffisant.
- Considérant que le **Bénéficiaire** a été autorisé, en application de l'article L 1331-10 du Code de la santé publique, à déverser ses eaux usées non domestiques dans le système d'assainissement de la commune d'Annonay par arrêté communautaire en date du **01/07/2023**.
- Considérant que pour son raccordement, le **Bénéficiaire** s'engage à mettre en œuvre à son niveau des équipements assurant le prétraitement et la régulation du rejet de ces effluents garantissant que ces rejets ne dépassent pas la charge polluante autorisée.
- Considérant l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploitation N° **07-2017-10-20-007**, **Annonay Rhône Agglo** dispose d'une station d'épuration dont la capacité nominale est de **65 000** équivalents – habitants.
- Considérant que le système d'assainissement relève de la maîtrise d'ouvrage d'**Annonay Rhône Agglo**, auquel la station d'épuration **ACANTIA** est exploitée par la société **SAUR**.

IL A ETE CONVENU CE QUI SUIT :

## Article 1. Objet de la Convention

La présente convention définit les modalités complémentaires à caractères :

- Administratif,
- Technique,
- Financier,
- Juridique,

que les parties s'engagent à respecter pour la mise en œuvre de l'arrêté d'autorisation de déversement des eaux usées non domestiques du **Bénéficiaire** dans le système d'assainissement **ACANTIA**.

Ces modalités ont été fixées en tenant compte des contraintes réglementaires et légales applicables à **Annonay Rhône Agglo** et dans le respect des contraintes techniques d'exploitation des dits ouvrages.

## Article 2. Définitions

Les eaux usées domestiques comprennent les eaux usées provenant des cuisines, buanderies, lavabos, salles de bains, toilettes et installations similaires. Ces eaux sont admissibles au réseau public d'assainissement sans autre restriction que celles mentionnées au règlement du service de l'assainissement.

Les eaux pluviales sont celles qui proviennent des précipitations atmosphériques. Peuvent être reconnues assimilées à ces eaux pluviales les eaux d'arrosage et de lavage des voies publiques et privées, des jardins, des cours d'immeubles ainsi que les eaux de refroidissement, les eaux de rabattement de nappe, ....

Eaux assimilées et non domestiques Sont classés dans les eaux industrielles et assimilées tous les rejets autres que les eaux usées domestiques ou eaux pluviales (ou expressément assimilées à ces dernières par la présente Convention de déversement).

On entend par eaux usées non domestiques toutes les eaux qui résultent des différentes étapes <sup>du</sup>/<sub>des</sub> process du **Bénéficiaire**.

On entend par eaux usées assimilable à un domestique toutes les eaux qui résultent principalement des besoins d'alimentation humaine, de lavage et d'hygiène des personnes physiques utilisant les locaux de l'entreprise.

### Article 3. Caractéristiques du site de l'entreprise

#### 3.1. Etat administratif de l'Etablissement

Le **Bénéficiaire** exploite sur la commune d'Annonay une activité d'**Apprêt et tannage des cuirs, préparation et teinture des fourrures** soumise à « **autorisation** » au titre de la réglementation sur les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement pour les rubriques :

| Rubrique | Régime       | Libellé de la rubrique (activité)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Quantité/Volume     |
|----------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 2350     | Autorisation | Tanneries, mégisseries et toute opération de préparation des cuirs et peaux                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 14 t/j mise à l'eau |
| 2351-1   | Autorisation | Teinture et pigmentation des peaux                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12 t/j              |
| 2355     | Déclaration  | Dépôt de peaux y compris dépôt de peaux souillées                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 600 t               |
| 1978-13  | Déclaration  | Utilisation de solvants organiques (installations et activités mentionnées à l'annexe VII de la directive 2010/75/UE du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution))                                                                                                                                         | 10,6 t/an           |
| 2910 A-2 | Déclaration  | Installation de combustion (chaufferie + séchage)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3 MW                |
| 4140-1.b | Déclaration  | Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) dans le cas où ni la classification de toxicité aiguë par inhalation ni la classification de toxicité aiguë par voie cutanée ne peuvent être établies, par exemple en raison de l'absence de données de toxicité par inhalation et par voie cutanée concluantes. 1. Substances et mélanges solides       | 6,31 t              |
| 4330-2   | Déclaration  | Liquides inflammables de catégorie 1, liquides inflammables maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition, autres que liquides de point éclair inférieur ou égal à 60°C maintenus à une température supérieure à leur température d'ébullition ou dans des conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée (1) | 1,64 t              |
| 4331     | Non classé   | Liquides inflammables de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 10,54 t             |

Décision n° DP\_2024\_0025

11/75

|              |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                     |
|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|              |             | catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |
| 4510         | Non classé  | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 11 t                                                                                |
| 4511         | Non classé  | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,74 t                                                                              |
| 4719         | Non classé  | Acétylène (numéro CAS 74-86-2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 144 kg                                                                              |
| 4725         | Non classé  | Oxygène (numéro CAS 7782-44-7)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,02 t                                                                              |
| 1630         | Non classé  | Soude ou potasse caustique (emploi ou stockage de lessives de). Le liquide renfermant plus de 20% en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 33,2 t :<br>1 cuve de soude (9,585 t)<br>1 cuve de (10 t)<br>8 cubitainers (13,6 t) |
| 2925         | Non classé  | Atelier de charge d'accumulateurs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 20 Kw                                                                               |
| 4734-2       | Non classé  | Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences et naphthas ; kérosènes (carburants d'aviation compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestiques et mélanges de gazoles compris) ; fioul lourd ; carburants de substitution pour véhicules, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement | 1,26 t :<br>Une cuve de fuel aérienne de 1,5 m3                                     |
| 1185         | Non classé  | Gaz à effet de serre fluorés visés à l'annexe 1 du règlement (UE) n°517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n°842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CR) n°1005/2002. Emploi dans des équipements clos en exploitation                                                                                                                            | 90 kg                                                                               |
| 1.2.1.0 – 2° | Déclaration | Prélèvements et installations et ouvrages permettant le prélèvement, y compris par dérivation, dans un cours d'eau, dans sa nappe d'accompagnement ou dans un plan d'eau ou canal alimenté par ce cours d'eau ou cete nappe                                                                                                                                                                                                             |                                                                                     |

### 3.2. Nature des opérations

Le **Bénéficiaire** est spécialisé dans le tannage de peaux de veau provenant principalement d'élevage. Le site est constitué de deux secteurs (humide et finissage).

Les peaux brutes réceptionnées subissent différents traitements chimiques de tannage, teinture et finition.

Les peaux finies sont vendues pour la production de produits orientés haut de gamme et visent une clientèle de luxe en maroquinerie et en chaussure.

Le rythme de l'activité ne varie pas au cours de l'année cependant, le site est de manière générale fermé pour maintenance sur deux périodes distinctes :

- Quatre semaines sur la période de juillet et août avec arrêt total de la production sur un période de trois semaines en août ;
- Une semaine en décembre (entre Noël et le jour de l'an) avec arrêt total de la production.

### 3.3. Plan des réseaux internes de collecte

Le **Bénéficiaire** doit fournir des plans lisibles des installations intérieures d'adduction d'eau et des évacuations ou à défaut un schéma de principe ou apparaît les différents points listés dans les **articles 4.2, 5.1 et 5.2**.

Les plans permettent de repérer et différencier les réseaux en fonction des 3 (trois) types d'eau définis à l'article 2 « eaux usées assimilées domestiques, eaux usées non domestiques et eaux pluviales ».

Le plan de principe des installations intérieures d'évacuation des eaux du Bénéficiaire, expurgé des éléments à caractère confidentiel, est annexé à la présente Convention de déversement.

### 3.4 Produits utilisés

A la date de signature du présent document, le **Bénéficiaire** déclare utiliser principalement les produits listés dans le tableau figurant à l'**annexe 8**.

Le **Bénéficiaire** déclare que l'ensemble des produits liquides dangereux mentionnés dans le tableau ci-dessus sont chacun stockés sous abris et sur rétention.

Le **Bénéficiaire** se tient à la disposition d'**Annonay Rhône Agglo** et de l'**Exploitant** pour répondre à toute demande d'information quant à la nature des produits utilisés. A ce titre, les fiches « produit » ainsi que les fiches données sécurité doivent être disponible et consultable.

Il est rappelé que les matières solides, liquides ou gazeuses susceptibles d'être toxiques pour l'environnement ne doivent pas être déversées au réseau de collecte des eaux usées.

### 3.5. Mise à jour

Les informations mentionnées au présent article sont mises à jour par le **Bénéficiaire** au moment de chaque réexamen de la convention de déversement.

## Article 4. Installations privées

### 4.1. Réseaux intérieurs

Le **Bénéficiaire** garantit la conformité de ses installations à la réglementation en vigueur en matière de protection générale de la santé publique et d'installations classées ainsi qu'au règlement d'assainissement.

Le **Bénéficiaire** s'engage à prendre toutes les dispositions nécessaires pour éviter tout rejet intempestif susceptible de nuire soit au bon état, soit au bon fonctionnement du réseau d'assainissement et des ouvrages de dépollution, soit au personnel d'exploitation des ouvrages de collecte et de traitement.

Le **Bénéficiaire** entretient convenablement ses canalisations de collecte d'effluents et procède à des vérifications régulières de leur bon état.

### 4.2. Traitement préalable aux déversements

Avant déversement au réseau d'assainissement public, le **Bénéficiaire** déclare que ses eaux usées non domestiques subissent un traitement physico-chimiques comprenant :

| N°          | Prétraitement                                                                                                                                     | Commentaires                                                                     |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| EU « n° 1 » | Station prétraitement désulfuration avec homogénéisation et régulation pH                                                                         | Pour l'atelier rivière                                                           |
|             | Station prétraitement déchromatation avec homogénéisation et régulation pH                                                                        | Pour l'atelier tannage                                                           |
|             | Station prétraitement déchromatation homogénéisation et régulation pH                                                                             | Pour l'atelier teinture et finissage                                             |
|             | Station d'épuration principale avec homogénéisation du bassin tampon, traitement physico chimique avec régulation pH, mesure débit et température | Traitement de l'ensemble des eaux usées issues du process                        |
| EP « n° 1 » | Débourbeur séparateur hydrocarbures                                                                                                               | Ouvrage à entretenir autant de fois que nécessaire et au minimum une fois par an |

Ces dispositifs de traitement ou d'épuration avant déversement nécessaires à l'obtention des qualités d'effluents fixées dans l'arrêté d'autorisation de déversement sont conçus, installés et entretenus sous la responsabilité du **Bénéficiaire**.

Le **Bénéficiaire** tiendra à disposition d'**Annonay Rhône Agglo** une copie des bordereaux de suivi des déchets (BSD) attestant de l'élimination finale des déchets issus de ses dispositifs de traitement.

Ils sont exploités et entretenus de manière à faire face aux éventuelles variations de débit, de température ou de composition d'effluents, en particulier à l'occasion du démarrage ou de l'arrêt des installations, et à réduire au minimum les durées d'indisponibilité.

Les principaux paramètres (**Cf. article 8.1**) permettant de s'assurer de la bonne marche des prétraitements sont mesurées périodiquement et les résultats de ces mesures sont portés sur un registre (informatisé) transmis à **Annonay Rhône**

Agglo.

## Article 5. Conditions techniques d'établissement des branchements

### 5.1. Etat des lieux des ressources et usages de l'eau

Le **Bénéficiaire** déclare que toute l'eau qu'il utilise provient des dispositifs suivants d'alimentation en eau :

| N°          | Nature du prélèvement d'eau | Comptage   | Usage eau                                                                              |
|-------------|-----------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| AEP « n°1 » | Réseau de distribution      | <i>oui</i> | <i>Alimentation du réservoir utilisé pour &gt; Zone humide/ finition/ process STEP</i> |
| AEP « n°1 » | Réseau de distribution      | <i>oui</i> | <i>Alimentation sanitaires et process (finition/désodorisation/polymère STEP)</i>      |

Le **Bénéficiaire** déclare que l'ensemble des eaux usées non domestiques transite par les systèmes de comptage visés ci-dessus.

Les installations de prélèvement d'eau sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur relevé tous les mois. Les résultats sont portés sur un registre informatisé de type fichier Excel.

Le **Bénéficiaire** autorise, à tout moment, Annonay Rhône Agglo à visiter ses dispositifs dans les conditions définies à l'**article 10**.

### 5.2. Etat des lieux des points de déversement des eaux usées et des eaux pluviales

A ce jour, le **Bénéficiaire** déclare disposer de **2 (deux) branchements d'eaux usées sur le réseau public** :

| N°          | Mode de rejet     | Origine des eaux                                                                      | Rejets                                |
|-------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| EU « n° 1 » | <i>gravitaire</i> | <i>STEP</i>                                                                           | <i>Réseau public d'eaux usées</i>     |
| EU « n° 2 » | <i>gravitaire</i> | <i>Sanitaires dôme teinture et locaux sociaux des bât 28 et 30</i>                    | <i>Réseau public d'eaux usées</i>     |
| EP « n° 1 » | <i>gravitaire</i> | <i>Eaux de ruissellement de la cours principal et quai de déchargement</i>            | <i>Milieu naturel : rivière Cance</i> |
| EP « n° 2 » | <i>gravitaire</i> | <i>Eaux de ruissellement des parking après passage par un séparateur hydrocarbure</i> | <i>Milieu naturel : rivière Cance</i> |

Ce(s) point(s) de rejet est/sont équipé(s) à demeure :

| N°          | Comptage   | Méthode de comptage                 | N° compteur                           | Préleveur échantillon       | Commentaires |
|-------------|------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| EU « n° 1 » | <i>Oui</i> | <i>Débitmètre électromagnétique</i> | <i>Optiflux 2100 C – N°A180113263</i> | <i>Oui asservi au débit</i> |              |

Le raccordement à ces réseaux est réalisé par 2 (deux) branchements avec :

- un **branchement pour les eaux usées assimilées domestiques**,

15/75

- un branchement pour les eaux usées non domestiques,

L'ensemble des eaux pluviales du site se déversent directement dans le milieu naturel (rivières Cance).

Chaque branchement comprend depuis la canalisation publique :

- Un dispositif permettant le raccordement au réseau public,
- Une canalisation de branchement située tant sous le domaine public que privé,
- Un ouvrage dit « regard de branchement » placé à l'intérieur de la propriété en limite du domaine public. Ce regard doit être visible et accessible en permanence aux agents du service public d'assainissement d'**Annonay Rhône Agglo**.
- En plus, pour les eaux usées non domestiques, le regard de branchement doit permettre l'installation des équipements mentionnés à l'**article 8.2**.

#### Article 6. Echancier de mise en conformité des rejets

Compte tenu de la non-conformité des rejets du **Bénéficiaire** aux prescriptions de son Arrêté d'autorisation de déversement et pour tenir compte des difficultés techniques liées à la mise en conformité de ses rejets, les différentes parties ont décidé, d'un commun accord, d'adopter l'échancier suivant :

| Liste des points à améliorer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Délai de mise en conformité                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Mise à jour des plans des réseaux eaux usées et eaux pluviales privés. Au cas où les eaux usées et les eaux pluviales ne seraient pas séparées totalement, des travaux de mise en séparatif des réseaux privés pourront être demandés par Annonay Rhône Agglo                                                                                                                                                                                            | Un an à compter de la signature de la présente convention |
| Conformément aux objectifs nationaux, le bénéficiaire doit rechercher des solutions permettant de supprimer l'émission de la substance dangereuse suivante : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nolyphénols &gt; présent lors du contrôle inopiné 2022.</li> </ul> Objectif national : supprimer émission<br><br>Le bénéficiaire s'engage de tenir informé Annonay Rhône Agglo des moyens d'actions possibles permettant d'atteindre cet objectif. | Aucune échéance                                           |

Compte tenu des échanges entre le **Bénéficiaire** et **Annonay Rhône Agglo** par rapports aux objectifs nationaux visant à réduire l'émission de la substance Chrome dans les eaux usées, les deux parties se sont entendu pour ne pas fixer d'objectif de réduction pour ce paramètre. Le **Bénéficiaire** a justifié que les moyens mis en œuvre sur la période d'activité de 2013 à 2022 qui ont permis de réduire l'émission de la substance chrome.

**Annonay Rhône Agglo** estime que le **Bénéficiaire** a su anticiper et réduire l'émission de la substance Chrome à la hauteur des objectifs nationaux.



Le **Bénéficiaire** doit rester vigilant en perspective des évolutions réglementaires qui tendent vers la suppression des substances dangereuses dans l'eau.

## Article 7. Prescriptions applicables aux effluents

### 7.1. Eaux usées non domestiques

Les eaux usées non domestiques doivent respecter les prescriptions mentionnées dans l'Arrêté d'autorisation de déversement susvisé.

Si la qualité de ces eaux ne permet par leur évacuation dans le réseau d'eaux usées, elles seront évacuées par citerne étanche vers un centre de traitement agréé.

### 7.2. Eaux pluviales

La présente Convention de déversement ne dispense pas le **Bénéficiaire** de prendre les mesures nécessaires pour évacuer ses eaux pluviales dans les conditions réglementaires en vigueur.

Le **Bénéficiaire** s'engage à justifier des dispositions prises pour assurer une collecte séparative et éviter ainsi d'envoyer des eaux pluviales dans les réseaux publics d'eaux usées.

Les eaux pluviales, de drainage, de refroidissement, et d'une manière générale, les eaux exemptes de pollution seront évacuées dans un réseau pluvial, ceci en conformité avec les prescriptions du règlement du service d'assainissement et les réglementations en vigueur.

### 7.3. Prescriptions particulières

Le **Bénéficiaire** s'engage à ne pas utiliser de procédé visant à diluer ses effluents par le biais d'une consommation d'eau excessive ou d'un rejet non autorisé d'eau de refroidissement ou d'eaux pluviales, tout en conservant la même charge polluante globale.

Les rejets d'eaux usées consécutifs à des opérations exceptionnelles telles que nettoyages exceptionnels, vidanges de bassin, ... sont autorisés à condition d'en répartir les flux de pollution sur 24 heures ou plus, afin de ne pas dépasser les valeurs maximales des flux journaliers fixées par l'Arrêté d'autorisation de déversement.

## Article 8. Surveillance des rejets

### 8.1. Critères acceptabilité rejets

Les critères ont été préalablement fixés dans l'arrêté d'autorisation de rejets en tenant compte des critères réglementaires et légaux applicables à **Annonay Rhône Agglo**, et dans le respect des contraintes techniques d'exploitation des ouvrages. Les concentrations et les charges journalières hydrauliques et de matières polluantes admises sur le système d'assainissement collectif sont les suivantes :

- **Débits :**

Décision n°DP\_2024\_0025

17/75

- débit journalier maximum .....

○ **Paramètres particuliers et organiques (Flux maxima autorisés) :**

| Paramètres                                                                                     | Concentrations maximales/moyennes autorisées | Charges polluantes maximales/moyennes autorisées |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours ( <b>DBO<sub>5</sub></b> ) avant décantation 2 heures | 1107 mg O <sub>2</sub> /l                    | 538 kg/j                                         |
| Demande Chimique en Oxygène ( <b>DCO</b> ) avant décantation 2 heures                          | 2016 mg O <sub>2</sub> /l                    | 824 kg/j                                         |
| Matières En Suspension ( <b>MES</b> )                                                          | 200 mg/l                                     | 46 kg/j                                          |

- Rapport biodégradabilité de l'effluent :  
DCO / DBO<sub>5</sub> inférieur ou égal à ..... 2,5

○ **Matières azotées et phosphorées (Flux maxima autorisés) :**

| Paramètres                          | Concentrations maximales autorisées | Charges polluantes maximales autorisées |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| Azote Total Kjeldahl ( <b>NTK</b> ) | 117 mg N/l                          | 54 kg/j                                 |
| Phosphore total ( <b>Ptot</b> )     | 50 mg P/l                           | 1 kg/j                                  |

○ **Paramètres physico-chimiques :**

| Paramètres                     | Valeurs limites |
|--------------------------------|-----------------|
| Température maximale autorisée | 30°C            |
| pH                             | 5,5 < pH < 8,5  |

○ **Autres substances :**

| Paramètres                                        | Concentrations maximales autorisées |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Substances Extractibles à l'Hexane ( <b>SEH</b> ) | 175 mg/l                            |

Le **Bénéficiaire** se tient à la disposition d'**Annonay Rhône Agglo** pour répondre à toute demande d'information relative aux prescriptions RSDE qui lui incombe sous réserve de demande écrite formulée par **Annonay Rhône Agglo**.

Les substances prioritaires et dangereuses prioritaires de la Directive Cadre Européenne, ainsi que les substances de la liste I de la directive 74/464/CEE sont interdites au rejet.

Les rejets doivent respecter les valeurs limites suivantes :

|                                                      |                                       |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Indice phénols                                       | 0,3 mg/l, si le rejet dépasse 3 g/j.  |
| Indice cyanures totaux                               | 0,1 mg/l, si le rejet dépasse 1 g/j.  |
| Chrome hexavalent et composés (en Cr <sup>6+</sup> ) | 0,05 mg/l, si le rejet dépasse 1 g/j. |
| Plomb et composés (en Pb)                            | 0,1 mg/l, si le rejet dépasse 5 g/j.  |
| Cuivre et composés (en Cu)                           | 0,15 mg/l, si le rejet dépasse 5 g/j. |
| Chrome et composés (en Cr)                           | 0,7 mg/l, si le rejet dépasse 5 g/j.  |

|                                                                                             |           |                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------|
| Nickel et composés (en Ni)                                                                  | 0,2 mg/l, | si le rejet dépasse 5 g/j.   |
| Zinc et composés (en Zn)                                                                    | 0,8 mg/l, | si le rejet dépasse 20 g/j.  |
| Manganèse et composés (en Mn)                                                               | 1 mg/l,   | si le rejet dépasse 10 g/j.  |
| Etain et composés (en Sn)                                                                   | 2 mg/l,   | si le rejet dépasse 20 g/j.  |
| Fer, aluminium et composés (en Fe + Al)                                                     | 5 mg/l,   | si le rejet dépasse 20 g/j.  |
| Mercure et composés (en Hg)                                                                 | 25 µg/l,  |                              |
| Cadmium et ses composés (en Cd)                                                             | 25 µg/l.  |                              |
| Arsenic et ses composés                                                                     | 25 µg/l,  | si le rejet dépasse 0,5 g/j. |
| Composés organiques halogénés (AOX ou EOX) ou halogènes des composés organiques absorbables | 1 mg/l,   | si le rejet dépasse 30 g/j.  |
| Hydrocarbures totaux                                                                        | 10 mg/l,  | si le rejet dépasse 100 g/j. |
| Huiles et graisses (SEH)                                                                    | 175 mg/l. |                              |
| Nonylhénols                                                                                 | 25 µg/l.  |                              |
| Di(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)                                                            | 25 µg/l.  |                              |
| Glyphosate                                                                                  | 28 µg/l,  | si le rejet dépasse 1 g/j.   |
| Cyperméthrine                                                                               | 25 µg/l,  | si le rejet dépasse 1 g/j.   |
| Acide perfluoroctanesulfonique et ses dérivés                                               | 25 µg/l.  |                              |

Les paramètres cités précédemment sont analysés selon les normes AFNOR en vigueur à la date de signature de la présente convention.

*Il est précisé que l'utilisation de tout procédé visant à diluer les effluents par le biais d'une consommation d'eau excessive, tout en conservant la même charge polluante globale est contraire à l'esprit de la présente convention ainsi qu'à la réglementation.*



Tout non-respect des critères d'acceptabilités par le **Bénéficiaire** entrainera l'application d'une participation financière exceptionnelle détaillée à l'**article 11.4**.

## 8.2. Procédures de contrôles, mesures et analyses

Le **Bénéficiaire** s'engage à effectuer, ou à faire effectuer à ses frais par un organisme agréé de son choix, un autocontrôle permanent de la qualité de ses effluents et représentatif de son activité afin de s'assurer du respect des prescriptions de l'**article 8.1**. de la présente convention.



Le **Bénéficiaire** s'engage à mettre en place un programme d'auto-surveillance de ses rejets d'eaux usées non domestiques et à communiquer, à la '**Exploitant**, au plus tard le 15 décembre, le planning établi pour l'année à venir.

Ce programme doit comprendre :

| Paramètres   | Fréquence   | Méthodologie (Selon les Normes en vigueur)                                  |
|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Volume       | Continue    | Débitmètre électromagnétique                                                |
| pH et T°C    | Continue    | Sondes de mesure                                                            |
| DCO          | Journalière | Bilan Débit - Pollution réalisé sur 24 heures, proportionnellement au débit |
| MEST         |             |                                                                             |
| Chrome total |             |                                                                             |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sulfures                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                          |
| DBO <sub>5</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Hebdomadaire                                                                             |
| Azote de Kjeldhal (NTK)                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                          |
| Phosphore total                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                          |
| Cuivre                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                          |
| Zinc                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Semestrielle                                                                             |
| 4chl.3mPh                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                          |
| Indice phénol                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                          |
| DEHP                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                          |
| Alkylphénols comprenant mesure :<br>- Nonylphénol dont :<br><i>4-nonylphénol (linéaire)</i><br><i>4-nonylphénol (ramifié)</i><br><i>Nonylphénols mélange (linéaire ou ramifié)</i><br><br>- Octylphénol dont :<br><i>Isomère 4-(1,1',3,3'-tétraméthylbutyl)-phénol</i><br><i>Somme p-ocylphénols (mélange)</i> | Semestrielle* (à lancer dans les 12 mois après date signature de la présente convention) |

\***Annonay Rhône Agglo** recherche périodiquement des substances RSDE en entrée et en sortie de la station d'épuration ACANTIA. Il est demandé au **Bénéficiaire** de rechercher dans ses eaux usées, les substances mentionnées dans le tableau figurant ci-dessus (DEHP, Alkylphénols, Indice phénols et Métox). Les mesures devront être réalisées sur une fréquence semestrielle et dans les 12 (douze) mois qui suivent la date de signature de la présente convention.

Les substances RSDE susceptibles d'être présentes dans les eaux usées du site pourront être maintenues dans le programme de surveillance. La fréquence de suivi des substances maintenues sera élaborée en fonction de leur présence.

Les analyses RSDE seront transmises avec les bilans périodiques.

Il est convenu que le présent programme de mesure pourra être modifié notamment dans le cas où les prescriptions relatives à la surveillance des ouvrages de collecte et de traitement des eaux usées, définies dans l'arrêté d'autorisation du système d'assainissement dans lequel ses eaux sont déversées, seraient modifiées. Le cas échéant, cette modification fera l'objet d'un avenant à la présente convention de déversement.

Lors des bilans débit-pollution sur 24 heures :

- le prélèvement devra se faire par un préleveur automatique thermostaté (<4°C) dans le regard qui recueille uniquement les eaux usées non domestiques issues du site du **Bénéficiaire**. Le prélèvement est réalisé dans un regard situé en sortie de la station de prétraitement des eaux usées non domestiques.
- le volume rejeté devra être mesuré dans le regard qui recueille les eaux usées non domestiques et à l'aide du dispositif de votre choix (seuil de déversement, manchon obturateur, etc).

Les analyses seront réalisées par un laboratoire COFRAC, agréé par le ministère de l'Environnement. Les flux polluants seront calculés à partir d'une mesure de

concentration effectuée sur un échantillon représentatif obtenu par prélèvement sur 24h avec enregistrement des débits horaires et reconstitution d'un échantillon proportionnel au volume rejeté.

Il est convenu que le présent programme de mesure pourra être modifié notamment dans le cas où les prescriptions relatives à la surveillance des ouvrages de collecte et de traitement des eaux usées, définies dans l'arrêté d'autorisation du système d'assainissement dans lequel ses eaux sont déversées, seraient modifiées. Le cas échéant, cette modification fera l'objet d'un avenant à la présente convention.

**Annonay Rhône Agglo** se réserve le droit de demander au **Bénéficiaire** de faire réaliser à sa charge des analyses sur des paramètres complémentaires (métaux lourds, solvants, graisses, autres) dans le cas où les analyses d'analyse réalisées périodiquement sur les boues ou les rejets au milieu de la station d'épuration démontreraient des dépassements vis-à-vis des normes réglementaires.

### 8.3. Contrôle par Annonay Rhône Agglo

**Annonay Rhône Agglo** pourra réaliser ou faire réaliser par un organisme, des contrôles inopinés, et ce, à tout moment qu'ils jugeront utile, dans le regard de branchement industriel situé en limite de propriété ou à l'intérieur du site du **Bénéficiaire**. Les frais de contrôle seront supportés par le **Bénéficiaire** si leurs résultats démontrent que les effluents ne respectent pas les prescriptions de l'arrêté d'autorisation et de la convention.

### 8.4. Inspection télévisée

Une inspection télévisée du tronçon de branchement situé entre la boîte de branchement de l'usager et le réseau public d'assainissement, pourra être réalisée à l'initiative d'**Annonay Rhône Agglo** et aux frais du **Bénéficiaire**.

### 8.5. Dépassement des limites autorisées

Lors des bilans d'auto-surveillance, toute anomalie de fabrication, de fonctionnement du prétraitement ou de l'autocontrôle devra être signalée à **Annonay Rhône Agglo** et à l'**Exploitant** par courriel ou par fax via le formulaire se trouvant en **annexe 9**.

Si les mesures et analyses effectuées par le **Bénéficiaire** ou **Annonay Rhône Agglo** montraient que les valeurs limites de rejet fixées par l'arrêté d'autorisation de déversement et rappelé à l'**article 8.1** étaient dépassées, le **Bénéficiaire** devra justifier le retour à la normale de la qualité de son rejet :

- soit par la réalisation, à ses frais, d'un ou plusieurs contre-bilans supplémentaires entre deux bilans d'auto-surveillance,
- soit par le bilan suivant prévu dans le cadre de son programme l'auto-surveillance.

Dans le cas de dépassement, le **Bénéficiaire** doit justifier le retour à la normale de la qualité de ses rejets par la réalisation de contre analyse. Une contre-analyse devra être engagé dans les 7 jours calendaires qui suivent la réception du bulletin d'analyses réputé non conforme. **Annonay Rhône Agglo** sera destinataire des bulletins d'analyse envoyés par le laboratoire et des contre-analyses commandées par le **Bénéficiaire**. Au cas où les délais ne seraient pas respectés, les modalités de l'**article 11.4** seront appliquées.

Dans le cas où la non-conformité de la qualité du rejet du **Bénéficiaire** se prolongerait au-delà de 60 jours calendaires, et qu'elle entraîne ou présente un

risque important pour la qualité du rejet de la station d'épuration ou de la qualité des boues d'épuration, **Annonay Rhône Agglo** pourrait décider et ce sans présumer des suites judiciaires et pénales liées à cette infraction, de mettre fin à la présente Convention en faisant procéder à l'isolement du branchement au frais du **Bénéficiaire**.

En cas de fermeture du branchement, le **Bénéficiaire** est responsable de l'élimination de ses effluents selon les prescriptions dictées par la réglementation en vigueur.



**RAPPEL** : Le non-respect des modalités du présent article fera l'objet d'une participation financière exceptionnelle définie à l'**article 11.4** et ce, sans présumer des suites judiciaires et pénales liées à cette infraction.

### 8.6. Incident

Dès qu'il en a connaissance, pour tout incident pouvant entraîner un dépassement des valeurs limites de rejet fixées dans son arrêté d'autorisation de déversement, le **Bénéficiaire** doit :

- avertir par courriel ou par fax **Annonay Rhône Agglo** et l'**Exploitant** (fax de circonstances exceptionnelles, Annexe 9),
- prendre toutes les dispositions compensatoires nécessaires pour réduire la pollution de l'effluent rejeté,
- estimer le volume et flux de pollution rejeté,
- réaliser un ou plusieurs bilans débit - pollution afin de contrôler la qualité du rejet,
- informer **Annonay Rhône Agglo** et l'**Exploitant** (par courriel ou par fax de circonstances exceptionnelles, Annexe 9) dès retour à la normale des conditions de fonctionnement.

### 8.7. Dysfonctionnement du système d'assainissement collectif à déversements de charges massives <sup>et/ou</sup> composés toxiques

En outre, en cas de surcharge massive de rejet de pollution ou de composés toxiques pour le traitement ou toute autre anomalie entraînant des dysfonctionnements durables des installations, le surcoût d'exploitation, notamment celui lié à l'évacuation des boues, et les frais de remise en état des installations et procédés seraient à la charge du **Bénéficiaire**, sous réserve qu'ils soient justifiés **Annonay Rhône Agglo**.

## Article 9. Transmission des données

### 9.1. Données initiales



Le **Bénéficiaire** transmet, à **Annonay Rhône Agglo**, par le moyen le mieux adapté :

| Type de données                                            | Fréquence     | Echéance                                        |
|------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------|
| Relevé d'index du/des compteur(s) listé(s) à l'article 5.2 | Trimestrielle | 30 jours calendaires au terme du trimestre échu |

|                                                                                                              |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Résultats des mesures pH, T°C et analyses des bilans 24h réalisés conformément au programme de l'article 8.2 | Trimestrielle |
| Bordereau de suivi des déchets relatif à l'entretien du déboureur séparateur hydrocarbures                   | Annuelle      |

Lors d'opérations (entretien, réparation, commande importante...) périodiques ou exceptionnelles programmées sur le site du **Bénéficiaire**, des dispositions de surveillance renforcées sur les rejets d'eaux usées non domestiques doivent être prises :

- Le **Bénéficiaire** informe **Annonay Rhône Agglo** sur des périodes de réparation ou d'entretien prévisibles, susceptibles d'avoir un impact sur la qualité des eaux usées non domestiques rejetées, au plus tard 10 jours avant l'opération. A cet effet, le **Bénéficiaire** tient à jour et à disposition d'**Annonay Rhône Agglo**, un registre mentionnant :
  - Les matériels et ouvrages faisant l'objet d'un entretien et/ou réparation,
  - Les mesures compensatoires mises en place pendant les opérations,
  - Les procédures à observer par le personnel d'entretien,
  - Le **Bénéficiaire** informe **Annonay Rhône Agglo** et l'**Exploitant** sur des variations d'activité de plus ou moins 20%, susceptibles de modifier le flux de pollution rejeté, au plus tard 10 jours avant l'opération.

## 9.2. Coordonnées

Les données de la surveillance, des opérations périodiques ou exceptionnelles doivent être transmises par fax, par courrier ou par courriel aux coordonnées ci-après :

**Annonay Rhône Agglo**  
**Régie Assainissement**

**Adresses E-mail :**

jeremy.seux@annonayrhoneagglo.fr  
regie-assainissement@annonayrhoneagglo.fr

**SAUR**  
**Station épuration ACANTIA**

**Adresses E-mail :**

celine.diaferia@saur.com  
yohann.perrin@saur.com

## Article 10. Dispositifs de mesures et de prélèvements

Compte tenu de la configuration des dispositifs de comptage et de prélèvements, le **Bénéficiaire** en laissera le libre accès aux agents d'**Annonay Rhône Agglo**, sous réserve du respect par ces derniers des procédures de sécurité en vigueur au sein du site du **Bénéficiaire**. Le cas échéant, ces procédures seront communiquées à **Annonay Rhône Agglo**.

Le **Bénéficiaire** met en œuvre tous les moyens nécessaires au respect des spécifications de rejets définies à l'article 8.1.

Après les éventuelles mises en conformité définies à l'article 6, les dispositifs de mesure et de prélèvements pris en compte pour la surveillance des eaux usées non domestiques dans le réseau collectif d'assainissement doivent répondre aux préconisations suivantes :

- **Un regard de branchement** répondant aux critères spécifiques dans l'arrêté d'autorisation de déversement et à l'**article 5.2**,
- **Un emplacement pour recevoir un dispositif de prise d'échantillon automatique, réfrigéré et asservi au dispositif de mesure de débit, permettant de recueillir aux fins d'analyses des échantillons séquentiels (24h) suivant une procédure définie.**
- **Un dispositif de mesure du volume rejeté.**

L'installation d'un débitmètre pour mesurer les volumes rejetés doit comprendre, outre un totalisateur de volume, un système d'enregistrement en continu des débits. L'ensemble des vannages nécessaire au by-pass et au remplacement de ce dispositif en cas de dysfonctionnement est prévu.

Il sera procédé à un contrôle par un organisme extérieur agréé des appareils de mesure de débit appartenant au **Bénéficiaire**, afin d'éviter tout litige sur l'interprétation de la mesure. Cette opération de calage sera effectuée au minimum 1 fois tous les 3 ans et dans tous les cas, dès que l'une des parties (**Annonay Rhône Agglo** ou **Bénéficiaire**) contestera la validité de la mesure.

Les données issues de l'appareil de mesures ne pourront être prises en compte qu'après transmission du rapport d'analyse de l'organisme mandaté attestant sa conformité.

Le **Bénéficiaire** surveillera et maintiendra le bon état de fonctionnement de ses appareils. En cas de défaillance, voire d'arrêt total des dits appareils de mesure, le **Bénéficiaire** s'engage d'une part, à informer **Annonay Rhône Agglo** et d'autre part, à procéder à ses frais à leur remise en état dans un délai maximum de 1 (un) mois à compter de la date de constat de défaut.

Par ailleurs, le débitmètre pourra fonctionner indépendamment du préleveur en cas de dysfonctionnement de ce dernier.

Pendant la durée d'indisponibilité de l'appareil, la mesure des débits se fera sur la base du volume rejeté journalier maximum au réseau d'assainissement autorisé dans la présente convention. Passé un délai de 1 (un) mois, **Annonay Rhône Agglo** se réserve le droit de mettre en place un appareil de mesure dont le coût d'installation et de location sera à la charge du **Bénéficiaire**.

En tout état de cause, le **Bénéficiaire** doit garantir le libre accès du regard de tête et des dispositifs de mesure aux agents d' **Annonay Rhône Agglo**.

Des dispositifs de comptage devront permettre de comptabiliser le volume d'eau destiné à l'usage domestique.

## Article 11. Conditions financières

### 11.1. Principes

En application de l'article L 1331-10 du Code de la santé publique et en contrepartie des charges de transport et de traitement supplémentaires engendrées par la nature des effluents, le **Bénéficiaire** est assujéti au règlement d'une participation financière spéciale couvrant les charges de fonctionnement et d'investissement.

Extrait :

« Art.L. 1331-10 du Code de la Santé Publique (C.S.P)

Decision n° DP\_2024\_0025

24/75



Tout déversement d'eaux usées non domestiques dans le réseau public de collecte doit être préalablement autorisé par le maire ou le président de l'établissement public compétent en matière de collecte à l'endroit du déversement si les pouvoirs de police des maires des communes membres lui ont été transférés dans les conditions prévues par l'article L. 5211-9-2 du code général des collectivités territoriales, après avis délivré par la personne publique en charge du transport et de l'épuration des eaux usées ainsi que du traitement des boues en aval, si cette collectivité est différente. Pour formuler un avis, celle-ci dispose d'un délai de deux mois, prorogé d'un mois si elle sollicite des informations complémentaires. A défaut d'avis rendu dans le délai imparti, celui-ci est réputé favorable.

L'absence de réponse à la demande d'autorisation plus de quatre mois après la date de réception de demande vaut rejet de celle-ci.

L'autorisation prévue au premier alinéa fixe notamment sa durée, les caractéristiques que doivent présenter les eaux usées pour être déversées et les conditions de surveillance du déversement.

Toute modification ultérieure dans la nature ou la quantité des eaux usées déversées dans le réseau est autorisée dans les mêmes conditions que celles prévues au premier alinéa.

L'autorisation peut être subordonnée à la participation de l'auteur du déversement aux dépenses d'investissement entraînées par la réception de ces eaux.

Cette participation s'ajoute, le cas échéant, aux redevances mentionnées à l'article L. 2224-12-2 du code général des collectivités territoriales et aux sommes pouvant être dues par les intéressés au titre des articles L. 1331-2, L. 1331-3, L.1331-6, L. 1331-7 et L. 1331-8 du présent code ».

L'article L. 1337-2 du code de la santé publique précise également « Est puni de 10 000 Euros d'amende le fait de déverser des eaux usées non domestiques dans le réseau public de collecte des eaux usées dans l'autorisation visée à l'article L. 1331-10 ou en violation des prescriptions de cette autorisation ».

Les modalités de calcul de la redevance d'assainissement à la date de signature de la présente convention, fixées par l'assemblée délibérante d'Annonay Rhône Agglo ont été adoptés, conformément à la réglementation en vigueur.

## 11.2. Participation aux frais d'exploitation et d'investissements

En application de l'article R2224-19-6 du Code Général des Collectivités Territoriales, tout déversement d'eaux usées d'entretien et d'exploitation, autres que de domestiques, dans le réseau public d'assainissement donne lieu au paiement par l'auteur du déversement d'une redevance spéciale dont l'assiette, constituée par le volume prélevé (ou rejeté selon le cas), est corrigée pour tenir compte du degré de pollution et de la nature du déversement, ainsi que de l'impact de ce dernier sur le service d'assainissement. Le coefficient de correction appelé coefficient de pollution est fixé par l'assemblée délibérante de la Collectivité.

Tout usager de l'assainissement finance le service via des tarifs votés par délibération. La tarification comprend :

- une part fixe relative à l'abonnement (PF) ;
- une part variable (PV) qui sera appliquée par multiplication du volume.

### 11.2.1 Formule de calcul de la redevance spéciale (RS)

Décision n°DP\_2024\_0025

25/75

La formule applicable est :

$$RS = PF + (PV * Vc)$$

Avec :

RS : redevance spéciale

PF : part fixe (= abonnement applicable aux usagers domestiques)\*

PV : part variable (= part proportionnelle applicable aux usagers domestiques)\*  
(\*tarifs votés par l'instance délibérante)

Vc : volume corrigé

$$Vc = Cp * V$$

Avec :

Cp : coefficient de pollution déterminer selon formule et le tableau annexés à la présente délibération ;

V : volume rejeté ou consommé selon les équipements des entreprises

### 11.2.2 Calcul de l'assiette de la part variable

#### Soit Vp, le volume prélevé :

Ce volume est la somme des volumes d'eau prélevés au réseau de distribution publique (chiffre fourni par le Service des Eaux) ainsi que toute eau autre provenance (forage, etc...) dûment déclarée par le Bénéficiaire et équipée obligatoirement d'un dispositif de comptage.

Si ces dispositions venaient engendrer des litiges, la Collectivité imposera au Bénéficiaire la mise en place d'une mesure de débit sur le point de rejet au réseau collectif.

#### Soit Vr, le volume rejeté :

Ce volume est la totalité des volumes d'eau rejeté par le Bénéficiaire et transitant par le dispositif décrit à l'article 5 de la présente convention.

Soit Cp, le coefficient de pollution :

Cp désigne le " coefficient de pollution " visant à rendre compte de la qualité des effluents du Bénéficiaire en comparaison de celle des effluents domestiques et ne sera appliqué que sur la partie de la redevance correspondant au traitement des effluents.

La méthode de calcul du coefficient de pollution Cp est fixé par délibération (annexe de la présente convention).

La formule générale de calcul du coefficient de pollution pourra être révisée par délibération. Le cas échéant, cette révision fera l'objet d'un avenant à la présente convention.

**L'assiette corrigée V, utilisable pour le calcul de la redevance, est donc obtenue par la formule suivante :**

$$V = Vr x Cp$$

### 11.2.3 Conditions particulières d'application du Cp

Si les valeurs moyennes des concentrations des effluents non domestiques, sont inférieures aux valeurs retenues pour l'usager domestique servant de comparaison, le coefficient correcteur peut prendre une valeur inférieure à 1, minorant en conséquence le volume rejeté et l'assiette de facturation. Dans ce cas, par application des dispositions de l'article R 2224-19-6 du Code Général des Collectivités Territoriales, il ne sera pas fait application du coefficient correcteur, considérant que la totalité des volumes rejetés par l'usager autre que domestique induisent des charges d'exploitation et d'investissements sur le service d'assainissement ainsi rendu. Le coefficient correcteur retenu dans ce cas sera de 1.

### 11.2.4 Détermination du coefficient de pollution

En application de la délibération du conseil communautaire et de la grille de calcul du coefficient de pollution (annexe n°2), le coefficient de pollution appliqué pour la présente convention de déversement est : **1,95**.

### 11.2.5 Modalités de révision du coefficient de pollution

Le coefficient de pollution est fixé sur la base des valeurs limites de rejet définie pour le **Bénéficiaire**.

Ces valeurs sont "gelées" pour la première année d'application de la convention. A l'issue de chaque année civile, le **Bénéficiaire** et/ou **Annonay Rhône Agglo** pourra faire une demande justifiée et argumentée pour réviser le Cp.

Les modalités de cette révision devront respecter les termes de la présente convention de déversement.

Il est précisé que l'utilisation de tout procédé visant à diluer les effluents par le biais d'une consommation d'eau excessive, tout en conservant la même charge polluante globale est contraire à l'esprit de la présente convention ainsi qu'à la réglementation. Toute demande de révision du Cp relevant d'un phénomène de dilution sera refusée. Cette demande devra être adressée en recommandé à Annonay Rhône Agglo trois mois avant la date « anniversaire » de la signature de la présente convention afin d'être étudié et éventuellement appliquée pour l'année suivante.

### 11.3 Application forfait annuel

Un forfait annuel est appliqué au **Bénéficiaire**. Il est lié au surcoût de fonctionnement administratif et technique consacré au suivi des eaux usées autres que domestiques.

Le montant du forfait annuel est fixé par délibération communautaire.

Ce forfait sera facturé par répartition trimestrielle conformément aux modalités de facturation liées à la facturation de la redevance spéciale.

### 11.4 Participations financières exceptionnelles

Conformément à la délibération du conseil communautaire, en cas de non-respect des modalités mentionnées dans l'article 8.5, une majoration « exceptionnelle » sera appliquée de la manière suivante :

1 paramètre non conforme vaut majoration de 10 % de la redevance spéciale « RS »  
La majoration appliquée est :

Decision n° DP\_2024\_0025

**M1 = 0,1 x RS**

27/75

2 paramètres non conformes valent majoration de 30 % de la redevance spéciale « RS ». La majoration appliquée est :

$$M2 = 0,3 \times RS$$

3 paramètres non conformes valent majoration de 50 % de la redevance spéciale « RS ». La majoration appliquée est :

$$M3 = 0,5 \times RS$$

4 paramètres non conformes valent majoration de 70 % de la redevance spéciale « RS ». La majoration appliquée est :

$$M4 = 0,7 \times RS$$

5 paramètres non conformes valent majoration de 100 % de la redevance spéciale « RS ». La majoration appliquée est :

$$M5 = RS$$

Un paramètre sera considéré non conforme à raison que si 10 % des valeurs obtenues pour ce dernier sur une période de facturation (*janvier-mars / avril-juin / juillet-septembre / octobre-décembre*) se situent au-dessus des valeurs limites de déversement fixées à l'**article 8.1**.

Les valeurs retenues pour cette facturation seront celles mesurées à l'occasion des bilans périodiques ou lors de contrôles inopinés.

Si le nombre de bilan débit pollution, prévu à l'article 8.2 de la présente convention n'était pas respecté et sans justification valable, il sera facturé par Annonay Rhône Agglo :

$$Mb = 1000 \text{ € HT} \cdot N_B$$

dans laquelle :

- $N_B$  est le nombre de bilans manquant sur la période considérée

#### 11.4.1. Précision

Ces majorations exceptionnelles sont facturées au **Bénéficiaire** dans les mêmes conditions que la redevance assainissement. En cas de non-respect des délais de paiement de celles-ci, elles seront majorées au taux prévu au Règlement général du service assainissement pour retard de paiement.

Les redevances exceptionnelles visées ci-dessus ne peuvent en aucun cas être comparées, et encore moins confondues, avec les pénalités ou amendes éventuelles qui sont infligées au **Bénéficiaire** par d'autres services ou organismes compétents.

## Article 12. Règlement des sommes dues - Actualisation

### 12.1. Modalités de paiement

L'avis des sommes à payer accompagné de la facture, sera adressé au **Bénéficiaire** par la Trésorerie Principale d'Annonay.

Cet avis des sommes à payer sera à régler directement à la Trésorerie Principale d'Annonay

La fréquence de facturation sera trimestrielle.

## 12.2. Actualisation

Le montant de la redevance spéciale (RS) étant calculé sur la base de la PF et de la PV appliquées aux usagers domestiques, il sera actualisé annuellement selon la délibération relative à la fixation des tarifs d'assainissement correspondants.

### Article 13. Effet rétroactif des conditions financières de la convention

La somme due au titre de la redevance spéciale relative au deuxième semestre 2023 sera facturé selon les termes de l'**annexe 7** de la présente convention de déversement.

### Article 14. Modification de l'arrêté d'autorisation de déversement

En cas de modification de l'Arrêté L 1331-10 du Code de la Santé Publique autorisant le déversement des eaux usées autres que domestiques du Bénéficiaire, la présente Convention de déversement devra, après renégociation, être adaptée à la nouvelle situation et faire l'objet d'un avenant.

### Article 15. Engagements et obligations de chacun des contractants

#### Le Bénéficiaire :

- Doit respecter le règlement du Service d'Assainissement d'**Annonay Rhône Agglo** dont un exemplaire est joint à la présente convention (Annexe 1),
- Reconnaît être en conformité vis-à-vis des différentes réglementations, notamment en matière de santé publique, de déchets et d'Installations Classées pour la Protection de l'Environnement,
- S'engage à tenir à la disposition d'**Annonay Rhône Agglo** et de l'**Exploitant**, les fiches de sécurités des produits stockés <sup>et</sup> / <sub>ou</sub> utilisés,
- Est responsable des ouvrages situés en partie privée de son site de production,
- est tenu de connaître et de maîtriser le flux de pollution déversé de son fait dans le réseau d'assainissement d' **Annonay Rhône Agglo**, et de mettre en œuvre toutes les dispositions nécessaires dans l'aménagement interne et l'exploitation de ses installations pour réduire la pollution à la source et minimiser les flux de pollution et les débits raccordés,
- est tenu d'informer dans les meilleurs délais **Annonay Rhône Agglo**, l'**Exploitant** ainsi que les organismes officiels de tout incident ou accident survenus du fait du fonctionnement de ses installations et qui sont susceptibles d'entraîner une non-conformité par rapport aux critères d'acceptabilité définis dans l'arrêté d'autorisation et rappelés dans l'**article 8.1** de cette convention,
- s'engage à respecter les termes de la présente convention.

#### Annonay Rhône Agglo :

Décision n°DP\_2024\_0025

29/75

- délivre, en application du code de la santé publique, l'autorisation de déversement dans son réseau collectif d'assainissement des eaux usées non domestiques de le **Bénéficiaire**,
- accepte les rejets du **Bénéficiaire** dans les limites fixées par l'arrêté d'autorisation de déversement,
- investie des pouvoirs de police sur son réseau d'assainissement par l'intermédiaire de la personne physique représentant **Annonay Rhône Agglo**,
- assure la collecte et le transport des eaux usées non domestiques jusqu'au système de traitement.

### L'Exploitant :

- assure l'entretien et l'exploitation de la station d'épuration d'**Annonay Rhône Agglo**,
- est tenu de faire fonctionner la station de traitement et les ouvrages dans les meilleures conditions possibles et en conformité avec les règles en vigueur, dans la limite de la capacité des ouvrages mis à disposition par **Annonay Rhône Agglo**. Il a la charge de l'évacuation des boues, sous-produits, et déchets du traitement de la station d'**Annonay Rhône Agglo** conformément aux dispositions légales et réglementaires en vigueur,
- est tenu de respecter la réglementation en vigueur applicable :
  - à la collecte et au transport des eaux usées,
  - au rejet de la station d'épuration d'**Annonay Rhône Agglo**.

## Article 16. Engagements de responsabilités

Sauf en cas de faute ou de négligence du maître d'ouvrage du système d'assainissement <sup>et/ou</sup> de l'**Exploitant**, le **Bénéficiaire** est responsable des dommages aux personnes, aux biens ou à l'environnement, provoqués directement ou indirectement, par les substances qu'il a introduites dans le réseau d'assainissement d'**Annonay Rhône Agglo** même s'il a respecté toutes les conditions de la présente convention.

Dans le cas où la responsabilité d'**Annonay Rhône Agglo**, ou de l'**Exploitant** serait recherchée par suite de rejet de substances portant atteinte à l'environnement, aux personnes et aux biens, le **Bénéficiaire** s'engage à fournir, à la première requête, toutes les informations concernant ses effluents, ses enlèvements de déchets pendant la période correspondant au rejet incriminé, et à se substituer à **Annonay Rhône Agglo** dans toutes les actions civiles ou pénales s'il est établi que ces effluents sont à l'origine des dommages.

Dans le cas où le **Bénéficiaire** ne respecterait pas les prescriptions définies par la présente convention, **Annonay Rhône Agglo** et l'**Exploitant**, après constatation de l'infraction et expertises des dégâts et préjudices provoqués, factureront au **Bénéficiaire** le montant des travaux et des charges engagées pour remettre les installations en état de fonctionnement et régler les préjudices occasionnés.

En cas de non-conformité des échantillons prélevés par **Annonay Rhône Agglo** <sup>et/ou</sup> l'**Exploitant**, les frais d'analyses seront facturés au **Bénéficiaire**.

De la même façon, en cas de dégradation de la qualité des boues compromettant leur évacuation sur la filière de traitement habituellement mise en œuvre (valorisation agricole après compostage), il sera procédé à la recherche de l'établissement

responsable de ce dysfonctionnement par des prélèvements analysés par un laboratoire agréé.

L'ensemble des surcoûts liés à la réalisation de cette procédure de contrôle et à la destruction des boues devenues impropres à l'utilisation agricole sera facturé au **Bénéficiaire** s'il est prouvé que la cause en est constituée par le rejet incriminé, sans préjuger des suites judiciaires et pénales éventuelles.

## Article 17. Changement d'activité - Evolution des normes

Le **Bénéficiaire** s'engage à informer, dans les plus brefs délais **Annonay Rhône Agglo** et l'**Exploitant** de tout changement relatif à son site de production, son process, son activité, les produits utilisés, susceptibles d'avoir un impact sur les conditions d'exécution de la présente convention.

**Annonay Rhône Agglo** et/ou l'**Exploitant** se réservent le droit en cas de changement de réglementation affectant les ouvrages de collecte et la station d'épuration ou la filière boues, de proposer un avenant à la présente convention au **Bénéficiaire**. En cas d'échec des pourparlers avec le **Bénéficiaire** relatif à ce projet d'avenant, **Annonay Rhône Agglo** et/ou l'**Exploitant** pourront résilier la présente convention.

## Article 18. Impossibilité de traitement - Cas de force majeure

En cas d'accident de fabrication, d'incendie et autres événements susceptibles de provoquer un dépassement des valeurs limites fixées par l'arrêté d'autorisation de déversement, le **Bénéficiaire** est tenu :

- d'en avertir immédiatement **Annonay Rhône Agglo** et l'**Exploitant** (Annexe 9 : fax de circonstances exceptionnelles),
- d'isoler son réseau d'évacuation d'eaux usées non domestiques, de procéder à un audit technique et/ou des analyses qui définiront, en accord avec **Annonay Rhône Agglo** et l'**Exploitant**, les modalités d'évacuation vers un centre de traitement spécialisé ou d'acceptation sur la station d'épuration.

**Annonay Rhône Agglo** et l'**Exploitant** ne pourront être tenus pour responsables d'une déficience du transit et de traitement en cas de force majeure (cataclysmes naturels, guerre, sabotage, manque de fourniture électrique, fait de grève à caractère national ou sectoriel, conditions climatiques reconnues comme exceptionnelles).

Tout devra être mis en œuvre entre les signataires pour réduire les effets d'une déficience de traitement résultant de l'un de ces phénomènes exceptionnels.

## Article 19. Terme de la Convention

### 19.1. Condition de fermeture du branchement

**Annonay Rhône Agglo** peut décider de procéder ou de faire procéder à l'isolement du branchement du **Bénéficiaire**, en cas de non respect de la présente convention par ce dernier, et sans que cette liste ne soit exhaustive dans l'un des cas suivants :

- modification de la composition des effluents non domestiques sans information préalable et après échec d'une lettre recommandée avec accusé de réception de mise en demeure de se mettre en conformité dans un délai de

- de non respect des critères d'acceptabilité dans le respect des critères fixés par l'arrêté d'autorisation de déversement,
- de non respect des échéanciers de mise en conformité,
- d'impossibilité pour **Annonay Rhône Agglo** de procéder aux contrôles et/ou analyses visées à l'**article 8.3** et après échec d'une lettre recommandée avec accusé de réception de mise en demeure de mise en conformité dans un délai de 3 jours ouvrés.

Pour procéder à l'isolement du branchement, **Annonay Rhône Agglo** pourra faire appel à ses agents ou à ceux de l'**Exploitant**, cette mesure étant aux frais du **Bénéficiaire** et ne présume pas des suites judiciaires et pénales.

En cas de risque pour la santé publique ou d'atteinte grave à l'environnement, **Annonay Rhône Agglo** se réserve le droit de procéder à une fermeture immédiate du branchement sans mise en demeure préalable.

Après isolement du branchement il sera fait application des dispositions de l'**article 19.2** de la présente convention.

### 19.2. Résiliation de la convention

La présente convention peut être résiliée de plein droit avant son terme normal :

- par **Annonay Rhône Agglo**, suite à l'isolement du branchement dans les conditions visées à l'**article 18.1**, par lettre recommandée avec accusé de réception,
- par le **Bénéficiaire**, dans un délai de 3 mois après notification à **Annonay Rhône Agglo**,
- en cas de destruction du site de production du **Bénéficiaire**, ou de la station d'épuration,
- sur instruction des instances administratives compétentes de suspendre tout déversement, visé aux présentes.

La résiliation autorise **Annonay Rhône Agglo** à procéder ou à faire procéder à la fermeture du branchement à compter de la date de prise d'effet de ladite résiliation et dans les conditions précitées à l'**article 19.1**.

### 19.3. Dispositions financières

En cas de résiliation de la présente Convention par **Annonay Rhône Agglo** ou par le **Bénéficiaire**, les sommes dues par celui-ci au titre, d'une part, de la redevance d'assainissement jusqu'à la date de fermeture du branchement, et d'autre part, du solde de la participation prévue à l'**article 11** deviennent immédiatement exigibles.

Eventuellement, en cas de non-paiement des sommes dues par le **Bénéficiaire** dans un délai de 30 jours, il pourra être fait appel à la garantie financière.

Dans le cas d'une résiliation par le **Bénéficiaire**, une indemnité peut être demandée par **Annonay Rhône Agglo** au **Bénéficiaire**, si la résiliation n'a pas pour origine la mauvaise qualité du service rendu ou si la prise en charge du traitement des effluents du **Bénéficiaire** a nécessité un dimensionnement spécial des équipements de collecte et de traitement des effluents. Cette indemnité vise notamment les cas de transfert d'activité.



## Article 20. Transfert

Le **Bénéficiaire** pourra transférer, après en avoir informé **Annonay Rhône Agglo** et **l'Exploitant**, ses droits à son successeur ou cessionnaire sous réserve d'obtenir de son successeur ou cessionnaire un engagement écrit d'exécuter la présente convention dans ses termes et sous réserve d'attester du changement de titulaire de l'arrêté ICPE, et de l'arrêté d'autorisation de déversement.

Dans ce cas, le successeur ou cessionnaire se trouvera substitué au **Bénéficiaire** dans tous ses droits et obligations découlant de la présente Convention.

Toutefois, **Annonay Rhône Agglo** et **l'Exploitant** se réservent le droit de procéder à la vérification de la nature des rejets du successeur ou cessionnaire.

## Article 21. Durée de la Convention

La présente convention, subordonnée à l'existence de l'autorisation de déversement, prend effet à compter du **01/07/2023** jusqu'au **30/06/2028**.

Chaque partie se réserve la possibilité de dénoncer la présente convention sous réserve d'un préavis de 6 mois, par lettre recommandée avec accusé de réception.

Trois (3) mois avant l'expiration de l'Arrêté d'autorisation de déversement, **Annonay Rhône Agglo** procédera en liaison avec le **Bénéficiaire**, si celui-ci le demande, au réexamen de la présente Convention de déversement en vue de son renouvellement et de son adaptation éventuelle.

Au cas où il serait mis fin au contrat de prestation liant **Annonay Rhône Agglo** et **l'Exploitant** avant le terme de la présente convention, cette dernière ne serait plus effective, **Annonay Rhône Agglo** se réservant le droit de substitution à **l'Exploitant**.

## Article 22. Conditions de réexamen de la Convention

Au terme de chaque année contractuelle, **Annonay Rhône Agglo**, le **Bénéficiaire** et **l'Exploitant** se réservent le droit d'examiner ensemble les conditions de son application afin de prévoir les aménagements techniques <sup>et/ou</sup> financiers qui pourraient s'imposer notamment en cas d'évolution du cadre réglementaire.

## Article 23. Règlements des litiges – Clause compromissoire

Les Parties feront leurs meilleurs efforts pour trouver un règlement amiable aux litiges relatifs à l'exécution ou l'interprétation de la présente convention.

Dans l'hypothèse d'un litige intervenant entre les parties à la présente convention, celles-ci s'engagent à conduire de bonne foi et à épuiser toutes les voies amiables de résolution des différends avant d'engager une quelconque procédure contentieuse.

Dans le cas où un règlement à l'amiable ne pourrait être trouvé, les éventuels litiges relatifs à l'application de la présente convention seront traités par les juridictions compétentes.

## Article 24. Documents annexes à la Convention de Déversement

- **Annexe 1** : Règlement du Service d'Assainissement **Annonay Rhône Agglo**,
- **Annexe 2** : délibération du conseil communautaire et de la grille de calcul du coefficient de pollution,
- **Annexe 3** : Modalités d'application du coefficient de pollution transitoire,
- **Annexe 4** : Extrait de l'Arrêté Préfectoral du site relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement,
- **Annexe 5** : Synoptique des installations intérieures d'alimentation et d'évacuation des eaux,
- **Annexe 6** : Schéma de fonctionnement des installations (prétraitement et épuration) avant rejet aux réseaux publics,
- **Annexe 7** : Rétroactivité de la redevance spéciale,
- **Annexe 8** : Inventaire des produits stockés sur site (liste transmise par le Bénéficiaire le 15 septembre 2023).
- **Annexe 9** : Formulaire « circonstances exceptionnelles »

## Signatures

Fait en 4 exemplaires

à DAVEZIEUX

le .....

Pour la **Communauté d'Agglomération d'Annonay Rhône Agglo**,  
Le Président  
**Monsieur Simon PLENET**

*(Cachet et signature)*

Pour le **Bénéficiaire**  
Le Directeur Général  
**Monsieur Jean-Noël BARON**

*(Cachet et signature)*

Pour l'**Exploitant**,  
Le Directeur Régional  
**Monsieur Thomas MONTAGNIER**

*(Cachet et signature)*



**Annexe 1 : Règlement de service assainissement – annexe 1 « dispositions relatives aux eaux usées non domestiques et assimilées domestiques »**

## ANNEXE 1 - DISPOSITIONS RELATIVES AUX EAUX USÉES NON DOMESTIQUES ET ASSIMILÉES DOMESTIQUES

### 1. DÉFINITIONS

#### 1.1 EAUX USÉES NON DOMESTIQUES ASSIMILABLES À DES EAUX USÉES DOMESTIQUES

Conformément à la réglementation en vigueur, sont classées dans les **eaux usées assimilées domestiques**, les eaux usées d'un immeuble ou d'un établissement résultant d'utilisations de l'eau assimilables aux utilisations de l'eau à des fins domestiques telles que définies par le Code de l'environnement. De plus, ces immeubles ou établissements sont également soumis aux dispositions du Code de la Santé Publique.

Les activités concernées se déclinent en deux principales catégories :

- les activités tertiaires, génératrices d'eaux usées domestiques qui sont gérées comme pour un usager domestique ;
- les commerces de bouche (restauration, traiteurs, boucheries et charcuteries), les laveries pressings et les cabinets dentaires qui font l'objet de prescriptions particulières.

Il s'agit des eaux usées issues d'activités impliquant des utilisations à des fins domestiques pour lesquelles les pollutions de l'eau résultent principalement de la satisfaction de besoins d'alimentation humaine, de lavage et de soins d'hygiène des personnes physiques utilisant les locaux desservis ainsi que de nettoyage ou de confort de ces locaux. Il s'agit notamment des eaux usées issues d'activités de service, d'administration, de commerce, de restauration, d'hôtellerie. Les activités concernées sont définies par l'annexe 1 de l'arrêté du 21 décembre 2007 relatif aux modalités d'établissement des redevances pour pollution de l'eau et pour modernisation des réseaux de collecte.

#### 1.2 EAUX USÉES NON DOMESTIQUES

Conformément à la réglementation en vigueur, sont classées dans les **eaux usées non domestiques** les eaux ne relevant pas des catégories des eaux usées domestiques et assimilées domestiques, correspondant notamment aux catégories d'activités suivantes :

- les installations classées pour la protection de l'environnement au titre du Code de l'Environnement;
- les activités industrielles non soumises à déclaration ou autorisation pour la protection de l'environnement;
- les activités automobiles (garages, stations de lavage et stations-services) ;
- les hôpitaux et cliniques, les cliniques vétérinaires ;
- les blanchisseries et teintureries ;
- les activités générant des rejets d'eaux claires telles qu'eaux de pompage de nappe, eaux d'exhaure, eaux de pompe à chaleur ou similaires.

Ces rejets ne sont pas assimilables à des eaux usées domestiques, mais à des eaux usées non domestiques. **Leur rejet permanent est cependant interdit** dans les réseaux

d'assainissement d'eaux usées et pluviaux, qu'ils soient séparatifs ou unitaires.

Il s'agit des eaux provenant d'une utilisation autre que domestique provenant d'une activité professionnelle autre que celles définies dans l'annexe 1 de l'arrêté du 21 décembre 2007. Elles peuvent être issues de toute entreprise à vocation industrielle, commerciale ou artisanale y compris celles des maisons d'habitation abritant une activité professionnelle.

Sont notamment assimilées à ces eaux, les eaux de refroidissement, les eaux d'extinction d'incendie, et les eaux de vidange de piscine.

### 2. DISPOSITIONS RELATIVES AUX EAUX USÉES ASSIMILÉES DOMESTIQUES

#### 2.1 DROIT AU RACCORDEMENT

Le raccordement d'eaux usées assimilées domestiques constitue un droit dans la limite des capacités de transport et d'épuration des installations existantes ou en cours de réalisation. Ces effluents doivent néanmoins respecter les mêmes conditions de raccordement que les autres eaux usées non domestiques, à l'exception de l'arrêté d'autorisation.

Ces conditions sont formalisées au moyen d'une **attestation de déversement**.

Pour l'instruction du dossier de raccordement, vous devez apporter à la Régie d'assainissement notamment les éléments d'information suivants :

- la nature des activités exercées : elle doit faire partie de la liste des activités visées à l'annexe 1 de l'arrêté du 21 décembre 2007 et ses avenants ;
- les caractéristiques des ouvrages de raccordement (plans du site et des ouvrages, prétraitement, entretien...) et des eaux usées déversées (flux, débit, mesure des éléments caractéristiques...);
- des précisions sur votre gestion des déchets et des produits stockés ;
- des éléments sur votre consommation d'eau (prélèvement sur réseau d'eau et/ou forage) ;
- la notice technique spécifique au dimensionnement d'un dispositif de prétraitement (bac à graisses, bac à fécules..).

## 2.2 PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

### 2.2.1 CARACTERISTIQUES REJET ADMISSIBLE

Le rejet devra répondre aux critères suivants :

DCO/DBO5 < 3 (DBO5 et DCO mesurées sur eau brute),

- pH compris entre 5,5 et 8,5,
- Température inférieure ou égale à 30°C,
- Ne pas contenir de composées cycliques hydroxylés, ni leurs dérivés halogénés,
- Être débarrassé des matières flottantes, décaniables ou précipitables, susceptibles, directement ou indirectement après mélange avec d'autres effluents, d'entraver le bon fonctionnement des ouvrages ou de développer des gaz nuisibles ou dangereux incommodes les agents d'assainissement dans leur travail,
- Ne pas renfermer de substances capables d'entraîner la destruction de la vie bactérienne des stations et/ou la destruction de la vie aquatique sous toutes ses formes en avec des points de déversement des collecteurs publics dans les fleuves, cours d'eau ou canaux, et présenter un équitox (unité de toxicité) conforme à la norme AFNOR 90.301.

Ces effluents ne doivent pas contenir les substances visées par les arrêtés du 31 janvier 2008 et du 27 juillet 2015 ainsi que leurs avenants, dans des quantités susceptibles de conduire à une concentration supérieure à celles qui sont fixées réglementairement dans les boues issues du traitement ou dans le milieu récepteur.

Un dispositif d'obturation permettant de séparer le réseau public de l'entreprise peut, sur l'initiative de la Régie d'assainissement, être placé sur le branchement accessible à tout moment à ses agents ou à leurs représentants mandatés, et à toute heure.

### 2.2.2 PRESCRIPTIONS TECHNIQUES APPLICABLES A CERTAINES ACTIVITES

Une campagne de mesure pourra être demandée par Annonay Rhône Agglo afin de déterminer la nécessité d'un prétraitement adapté autre que ceux définis dans le présent règlement.

De façon générale des prescriptions techniques particulières seront applicables, au cas par cas, par Annonay Rhône Agglo pour l'ensemble des activités susceptibles de produire des eaux usées assimilées domestiques.

### 2.2.3 PRELEVEMENTS ET CONTROLES DES REJETS ASSIMILES DOMESTIQUES

Des prélèvements et contrôles inopinés pourront être effectués par les agents d'Annonay Rhône Agglo ou leurs représentants mandatés, dans les regards de visite, afin de vérifier si les eaux usées assimilées domestiques déversées dans le réseau public sont en permanence conformes aux prescriptions fixées par le présent règlement.

Les frais d'analyse sont supportés par l'entreprise concernée si les résultats démontrent que les effluents ne sont pas conformes aux prescriptions du présent règlement.

### 2.2.4 CONTROLES DES PRODUITS DANGEREUX ET DES DECHETS ASSIMILES DOMESTIQUES

Des contrôles inopinés pourront être effectués par les agents de la régie d'assainissement ou leurs représentants mandatés. Ces contrôles porteront sur les conditions de stockage des produits dangereux et des déchets ayant potentiellement un impact sur l'eau et le réseau d'assainissement.

Il sera également vérifié que le producteur du déchet s'assure de la bonne gestion de ce dernier jusqu'à son élimination finale ou sa revalorisation dans des filières adaptées.

Pour ce faire, l'entreprise contrôlée mettra à disposition les bordereaux de suivi et d'élimination de ses déchets dangereux et non dangereux (déchets définis par l'articles R541-7 du code de l'environnement).

Tous produits ou déchets dangereux localisés sur une surface en lien avec un réseau de collecte des eaux de pluie et/ou des eaux usées, devront être stockés sous rétention dans les conditions fixées par l'article 3.3.4 « Stockage et contrôle des déchets et des produits dangereux ».

### 2.2.5 CHANGEMENT OU EVOLUTION DE L'ACTIVITE

Le droit au raccordement ne peut être utilisé que pour le rejet qui a été déclaré à la Régie d'assainissement. L'attestation de rejet est délivrée par cette dernière à titre individuel, elle est non cessible.

En cas de changement d'exploitant, le nouvel exploitant est tenu de déclarer ses coordonnées à la Régie d'assainissement afin d'obtenir une nouvelle attestation.

En cas d'évolution de l'activité ou d'augmentation du volume des déversements, l'entreprise doit en informer Annonay Rhône Agglo qui procédera à une nouvelle instruction du dossier. Si l'évolution de l'activité entraîne un changement de la nature des eaux usées rejetées en eaux usées non domestiques, il devra alors être demandé à la régie d'assainissement une autorisation de déversement au réseau public d'assainissement.

## 3. DISPOSITIONS RELATIVES AUX EAUX USEES NON DOMESTIQUES

### 3.1 PRINCIPE

Le raccordement d'eaux usées non domestiques à un réseau public d'assainissement n'est envisageable que si celles-ci sont compatibles qualitativement et quantitativement avec le système de collecte et la capacité épuratoire du dispositif épuratoire du dispositif d'épuration collectif.

Annonay Rhône Agglo peut autoriser une société à déverser ses eaux usées non domestiques au réseau public d'assainissement, au moyen d'un arrêté d'autorisation, le cas échéant assorti d'une convention de déversement dans les conditions décrites au présent règlement.

L'entreprise doit impérativement signaler à Annonay Rhône Agglo, dans un délai de 3 mois, toute modification apportée, de nature à entraîner un changement notable dans les conditions et les caractéristiques de rejet de ses effluents (notamment lors de modifications de procédés ou d'activité, ou lors d'un accroissement de l'activité). Cette modification peut faire l'objet d'une nouvelle autorisation.

De plus, Annonay Rhône Agglo procède à une vérification régulière de l'évolution des activités et rejets.

### 3.2 CADRE REGLEMENTAIRE

#### 3.2.1 ARRETE D'AUTORISATION

##### Contenu de l'arrêté d'autorisation

L'arrêté d'autorisation a pour objet de définir les conditions techniques et financières générales d'admissibilité des eaux usées non domestiques dans le réseau public d'assainissement. Il est délivré par le Président d'Annonay Rhône Agglo et est notifié à l'entreprise.

Lorsqu'une convention de déversement est nécessaire, l'arrêté d'autorisation définit les conditions générales de déversement au réseau, les conditions techniques et financières particulières sont traitées dans la convention.

##### Demande d'arrêté d'autorisation

La demande d'arrêté d'autorisation de déversement des eaux usées non domestiques (accompagné ou non d'une convention de déversement) doit être formulée par l'entreprise auprès de la collectivité propriétaire du réseau d'assainissement auquel elle souhaite se raccorder.

Pour ce faire, la demande doit s'accompagner des pièces suivantes :

- le statut de l'entreprise et une description de son ou ses activité(s),
- un plan de localisation du site de l'entreprise,
- un plan de réseaux internes de l'entreprise (sources d'eau, eaux usées assimilées domestiques, eaux usées non domestiques et eaux pluviales), avec implantation des points de rejet aux réseaux publics ; la situation, la nature des ouvrages de contrôle ; l'implantation et la nature des ouvrages de prétraitements,
- une note indiquant la nature et l'origine des eaux usées non domestiques à évacuer ; la nature, le dimensionnement et les caractéristiques techniques des ouvrages de prétraitement éventuels avant déversement au réseau public d'assainissement.

##### Durée de l'arrêté d'autorisation

L'autorisation est délivrée pour une durée de 5 ans, avec renouvellement tacite par période de cinq ans. Dans le cas d'un arrêté d'autorisation assorti d'une convention de déversement, le renouvellement de l'arrêté d'autorisation est conditionné par le renouvellement de la convention.

##### Délivrance de l'arrêté d'autorisation

La délivrance de l'arrêté d'autorisation est une condition préalable au raccordement au réseau public d'assainissement.

#### 3.2.2 CONVENTION DE DEVERSEMENT

##### Signature de la convention de déversement

Lorsqu'elle est nécessaire, la signature de la convention de déversement est une condition à la délivrance de l'arrêté d'autorisation.

##### Champs d'application

Entrent dans le champ d'application de la convention de déversement notamment :

- les entreprises soumises à la réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) soumis à autorisation, au titre du rejet d'eaux usées non domestiques,
- les entreprises générant des effluents pouvant avoir une influence significative sur le système

d'assainissement collectif, et/ou nécessitant la mise en place de modalités de rejet particulières.

##### Contenu de la convention de déversement

La convention de déversement précise notamment la qualité et la quantité des eaux à évacuer, et les conditions techniques et financières particulières qui lui sont associées. Cette convention précise en outre les conditions de surveillance des rejets.

##### Durée de la convention de déversement

La durée d'acceptation ne peut excéder 5 ans. Avant le terme du délai fixé dans la convention, l'entreprise doit demander par courrier recommandé une nouvelle convention.

##### Pièces nécessaires à l'élaboration de la convention de déversement :

##### Dans le cas d'entreprise existante

La demande doit s'accompagner, en plus des pièces demandées pour l'autorisation, des résultats d'une campagne de prélèvements et de mesures réalisées sur les rejets d'eaux usées non domestiques par un organisme agréé, sur des échantillons moyens représentatifs de deux fois 24 heures consécutives.

La Régie d'assainissement peut fixer une durée différente et une période spécifique en fonction de l'activité de l'entreprise (suivant les effluents générés).

Cette campagne porte principalement sur les éléments suivants :

- mesure et enregistrement en continu du débit, du pH, de la température, de la conductivité,
- mesure sur échantillon moyen : DBO5 (demande biochimique en oxygène à 5 jours), DCO (demande chimique en oxygène), MES (matière en suspension), NTK (azote Kjeldhal), phosphore (Pt),
- tout autre paramètre caractéristique de l'activité : métaux lourds, hydrocarbures, graisses, solvants chlorés...

Tous ces résultats sont exprimés en concentrations et en flux journaliers.

##### Dans le cas d'un projet d'implantation d'une nouvelle entreprise

L'entreprise doit fournir un rapport comprenant au minimum les éléments demandés au 3.2.1 « arrêté d'autorisation ».

Deux bilans analytiques devront être réalisés au minimum, sur les rejets dans les six mois suivant le démarrage de l'activité, selon les modalités définies ci-dessus. Ce bilan devra permettre :

- de valider la conformité des rejets et les valeurs limites fixées,
- d'évaluer la nécessité d'une convention de déversement.

### 3.3 PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

#### 3.3.1 BRANCHEMENT AU RESEAU PUBLIC D'ASSAINISSEMENT

Il s'agit des préconisations définies dans le règlement de service d'assainissement collectif.

#### 3.3.2 INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT PRIVEES



#### Définition

Les installations d'assainissement privées se composent :

- de la partie des branchements situés sous le domaine privé,
- de la partie des branchements sous le domaine public dans le cadre d'un branchement propre et dans le cadre d'un piquage au réseau sans boîte de branchement,
- des ouvrages spécifiques (prétraitement, bac, tampon...) le cas échéant,
- des installations situées à l'intérieur des bâtiments (appareils sanitaires...).

#### Indépendance des réseaux intérieurs

Les réseaux d'eaux usées assimilés domestiques et non domestiques doivent être collectés séparément.

Les entreprises ayant des rejets non domestiques doivent être pourvues, jusqu'en limite de propriété, de trois réseaux distincts :

- un réseau pour les eaux usées assimilées domestiques qui devra respecter les prescriptions du présent règlement relatives aux effluents assimilés domestiques,
- un réseau pour les eaux usées non domestiques,
- un réseau permettant de collecter les eaux pluviales. Il est privilégié que les entreprises gèrent leurs eaux pluviales sur leur parcelle. En tout état de cause, l'usager devra veiller au respect des dispositions spécifiques aux eaux pluviales telles que définies dans le règlement d'eaux pluviales en vigueur.

Tout raccordement direct entre les conduites d'eau potable et les canalisations d'eaux usées ou pluviales est interdit ; sont de même interdits tous les dispositifs susceptibles de laisser les eaux usées ou pluviales pénétrer dans la conduite d'eau potable, soit par aspiration (dépression accidentelle par exemple), soit par reflux (surpression créée dans la canalisation d'évacuation par exemple).

#### Dispositif de contrôle

Tout branchement d'eaux usées non domestiques doit être équipé d'un regard dit de contrôle situé en aval du ou des prétraitements et en amont de la connexion avec le réseau d'eaux usées assimilées domestiques, et respectant les caractéristiques fixées par la régie d'assainissement. Ce regard est exclusivement destiné à permettre le contrôle des effluents (prélèvements et mesures). Il doit être situé en dehors des bâtiments et hors voiries et zones de circulation. Il doit rester en permanence et à toute heure facilement accessible pour que la régie puisse effectuer un contrôle.

Le cas échéant, l'entreprise donne l'autorisation aux agents de la régie d'assainissement ou son mandataire d'accéder aux installations selon des procédures de sécurité à définir.

Pour certaines entreprises, en fonction de l'importance des rejets, il peut être demandé la mise en place d'ouvrages nécessaires à l'auto-surveillance des effluents, permettant notamment la mesure du débit en continu, et le prélèvement automatique d'échantillons. Dans ce cas, le dispositif spécifique d'auto-surveillance peut faire office de regard de contrôle.

#### Dispositif d'obturation

En aval des zones de risques de déversements accidentels, la Régie d'assainissement peut demander d'installer un dispositif d'obturation, manuel ou automatique sur le réseau d'eaux usées non domestiques qui devra rester à tout moment accessible.

#### Installations de prétraitement

L'entreprise doit mettre en place les installations de prétraitement des eaux usées non domestiques nécessaires, afin de répondre aux prescriptions du présent règlement, et de manière générale à la réglementation en vigueur. Ces installations privées ne doivent recevoir que les eaux usées non domestiques. Les caractéristiques techniques doivent être validées par la régie d'assainissement.

En principe, doivent subir un traitement préalable avant leur rejet dans le réseau d'assainissement public, les eaux usées non domestiques contenant des substances susceptibles d'entraver, par leur nature ou leur concentration, le bon fonctionnement des stations d'épuration.

La nature et le nombre d'ouvrages de prétraitement seront décrits dans l'arrêté d'autorisation et la convention de déversement.

Les installations de prétraitement doivent être installées dans le domaine privé.

Une campagne de mesure complémentaire pourra être demandée par Annonay Rhône Agglo afin de déterminer la nécessité d'un prétraitement adapté autre que ceux définis ci-après.

#### Débourbeur / séparateur à graisses

L'installation d'un débourbeur / séparateur à graisses est obligatoire sur les conduites d'évacuations des eaux anormalement chargées de matières flottantes (densité inférieure à 1), telles que les eaux grasses de restaurants, cantines, boucheries, charcuteries, etc. ...

Le débourbeur / séparateur à graisses doit être conçu conformément aux lois sur l'eau du 16 décembre 1964, du 3 janvier 2006 et leurs textes d'application et aux normes en vigueur.

#### Débourbeur / séparateur à hydrocarbures

Afin de ne pas rejeter dans le réseau d'assainissement ou dans les caniveaux des hydrocarbures en général et tout particulièrement des matières volatiles pouvant former un mélange détonant avec l'air, les activités relevant du métier de l'automobile, telles que les garages, les stations-services, les aires de lavage, etc. à usage public ou privé et tout autre activité susceptible de rejeter des eaux usées contenant des hydrocarbures doivent être équipés de débourbeurs-séparateurs à hydrocarbures.

Cet ensemble de séparation des hydrocarbures est soumis à une demande préalable d'autorisation auprès d'Annonay Rhône Agglo.

Le dispositif composé de deux parties principales : le débourbeur et le séparateur, doit être conforme aux textes et normes en vigueur.

En principe, les séparateurs à hydrocarbures sont ensuite raccordés, sauf avis contraire d'Annonay Rhône Agglo, au réseau d'eaux usées :

|                                          | Raccordement               |
|------------------------------------------|----------------------------|
| * Station et aire de lavage de véhicules | Au réseau d'eaux usées     |
| * Station-service                        | Au réseau d'eaux usées     |
| * Aire maintenance mécanique             | Au réseau d'eaux usées     |
| Parking                                  | Au réseau d'eaux pluviales |
| Volerie                                  | Au réseau d'eaux pluviales |

Les surfaces précédées d'un « \* » doivent être couvertes afin de ne pas collecter les eaux de pluies.

#### Séparateurs à féculés

Les activités disposant d'éplucheuses à légumes doivent prévoir, sur la conduite d'évacuation correspondante, un séparateur à féculés.

Ces appareils, conformes aux normes en vigueur, doivent être implantés à des endroits accessibles de façon à faciliter leur entretien et contrôle.

#### Obligations Entretien des installations

Les réseaux privés, les dispositifs de contrôle et les installations de prétraitement doivent être en permanence maintenus en bon état de fonctionnement. L'entreprise doit pouvoir justifier à la régie d'assainissement le bon état d'entretien de ces installations.

Les ouvrages de prétraitement, notamment les séparateurs à hydrocarbures, huiles, graisses, féculés et les débourbeurs doivent être vidangés autant de fois que nécessaire, par une entreprise agréée. Les matières doivent être évacuées vers un centre agréé avec délivrance d'un bordereau d'élimination conforme. En tout état de cause, l'entreprise doit pouvoir justifier auprès d'Annonay Rhône Agglo, du bon état d'entretien de ces installations en consignat toute opération d'entretien sur un carnet d'entretien, complété par les Bordereaux d'enlèvement et de destruction des Déchets Dangereux (BSD) et/ou Non Dangereux (BSDND) liés à son activité.

L'utilisateur demeure seul responsable de ses installations.



*Ces installations permettent de protéger la santé du personnel de l'exploitation, d'assurer un fonctionnement optimal des ouvrages de collecte et d'épuration, de respecter les objectifs de qualité des eaux réceptrices en aval de ces ouvrages et donc de protéger la faune et la flore aquatique.*

Suivi et contrôle des rejets  
Par l'entreprise

Les modalités de suivi et de contrôle des rejets par l'entreprise sont définies dans l'autorisation de déversement et/ou la convention de déversement. Les résultats d'analyses fournies sont recevables par la Régie d'assainissement dès lors que l'entreprise est en mesure de justifier de l'entretien et l'étalonnage de ses appareils de mesures et de prélèvement.

De même, dans le cadre de l'arrêté d'autorisation de déversement et/ou convention de déversement, il peut être demandé la réalisation d'une ou plusieurs campagnes de mesures annuelles sur les effluents non domestiques à la charge de l'entreprise. La période, la fréquence, la durée et les paramètres à analyser sont précisés dans l'arrêté d'autorisation de déversement et/ou la convention de déversement.

#### Par Annonay Rhône Agglo ou/et son mandataire

Des prélèvements et contrôles peuvent être effectués à tout moment par la Régie d'assainissement, selon les procédures de sécurité définies avec l'entreprise, afin de vérifier si les eaux usées non domestiques déversées dans le réseau public d'assainissement sont en permanence conformes au présent règlement et aux conditions particulières visées dans l'arrêté d'autorisation et/ou la convention de déversement.

Si les résultats ne sont pas conformes aux prescriptions, les frais de prélèvement et d'analyse sont supportés par le responsable de l'entreprise concernée, sans préjudice des sanctions prévues au présent règlement.

Si les rejets ne sont pas conformes, l'autorisation de déversement peut être suspendue et en cas de danger, la Régie d'assainissement peut obtenir le branchement.

#### Contrôle de fonctionnement des installations d'assainissement privées

La régie d'assainissement se réserve le droit de vérifier à tout moment :

- L'état et le bon fonctionnement des ouvrages d'assainissement ;
- La qualité du rejet ;
- Les espaces où sont stockés les produits et les déchets ;
- L'élimination des sous-produits d'assainissement (déchets).

#### Mise en conformité des installations d'assainissement privées

Dans le cas d'un constat de non-conformité des installations d'assainissement privées, la régie d'assainissement met en demeure l'utilisateur de réaliser les travaux nécessaires en fixant un délai de mise en conformité.

En cas de passivité de ce dernier, la régie d'assainissement peut, et ce, jusqu'à la réalisation des travaux de mise en conformité :

- Obtenir le branchement ;
- Porter plainte ;
- Exécuter les travaux d'office, en cas d'urgence ou de danger, aux frais de l'utilisateur.

#### 3.3.3 STOCKAGE ET CONTRÔLE DES DÉCHETS ET DES PRODUITS DANGEREUX

Tous produits ou déchets dangereux localisés sur une surface en lien avec un réseau de collecte des eaux de pluie et/ou des eaux usées, devront être stockés sur un bac de rétention.

Tout stockage doit donc être associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir ;
- 50 % de la capacité totale des réservoirs associés.

Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention et au moins égale à :

- Dans le cas des liquides inflammables, à l'exception des lubrifiants, 50 % de la capacité totale des fûts ;
- Dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts ;
- Dans tous les cas 800 litres minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-ci est inférieure à 800 litres.

La rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour son dispositif d'obturation qui est maintenu fermé.

L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) doit pouvoir être contrôlée à tout moment.

Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés dans les réseaux de collecte des eaux de pluie ou des eaux usées et devront être éliminés comme un déchet dangereux.

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.

Le stockage des liquides inflammables, ainsi que des autres produits, toxiques, corrosifs ou dangereux pour l'environnement, n'est autorisé sous le niveau du sol que dans des réservoirs en fossé maçonnée, ou assimilés et, pour les liquides inflammables, dans les conditions énoncées ci-dessus.

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules citernes sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les mêmes règles.

Le transport des produits à l'intérieur de l'entreprise est effectué avec les précautions nécessaires pour éviter le renversement accidentel des emballages (arrimage des fûts...).

Le stockage et la manipulation de produits dangereux ou polluants, solides ou liquides (ou liquéfiés) sont effectués sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des fuites éventuelles.

Les stockages des déchets susceptibles de contenir des produits polluants sont réalisés sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des eaux de ruissellement. Indépendamment des contrôles mis à la charge de l'entreprise aux termes de l'autorisation de déversement, des contrôles inopinés pourront être effectués par les agents d'Annonay Rhône Agglo ou leurs représentants mandatés.

Ces contrôles porteront sur les conditions de stockage des produits dangereux et des déchets ayant potentiellement un impact sur l'eau et le réseau d'assainissement.

Il sera également vérifié que le producteur du déchet s'assure de la bonne gestion de ce dernier jusqu'à son élimination finale ou revalorisation dans des filières adaptées.

Pour ce faire, l'entreprise contrôlée mettra à disposition les bordereaux de suivis et d'élimination de ses déchets dangereux et non dangereux.

#### 3.4 PARTICIPATIONS FINANCIERES SPECIALES

Les auteurs de déversements d'eaux usées non domestiques nécessitant la mise en place d'une autorisation de déversement sont exonérés de la PFAC mais redevables de la Participation Financière Spéciale (PFS). Cette dernière est arrêté par délibération du bureau communautaire.

Le paiement de la PFS s'ajoute au paiement :

- des travaux de raccordement à l'égout et au coût du contrôle de conformité des travaux réalisé par la régie d'assainissement dont le montant est fixé par une autre délibération du bureau communautaire,
- de la taxe d'aménagement quand elle est due au titre d'une autorisation d'urbanisme.

Selon les investissements sont nécessaires sur le système public d'assainissement, une participation financière complémentaire à la PFS pourra être exigée. Cette participation complémentaire sera définie par le service d'assainissement et précisée dans l'arrêté d'autorisation ou la convention de déversement.

#### 4. REDEVANCE ASSAINISSEMENT

Conformément au règlement commun des effluents domestiques et autres que domestiques, les modalités de la redevance assainissement spécifique eaux usées assimilées domestique et non domestique est arrêté par délibération du Bureau Communautaire.

#### 5. REGLEMENT RELATIF A LA GESTION DES EAUX PLOUVIALES CHEZ LES ENTREPRISES

Se référer à l'annexe 2 concernant les dispositions relatives à la gestion des eaux pluviales

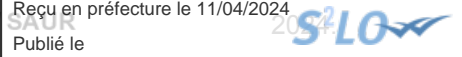
#### 6. MESURES DE SAUVEGARDE PARTICULIERE AU REJET D'EFFLUENT AUTRE QUE DOMESTIQUE

En cas de non-respect des prescriptions du présent règlement, vous vous exposez au paiement d'une amende de 10 000 euros en application de l'article L1337-2 du Code de la Santé Publique.

En cas de rejet troublant gravement, soit l'évacuation des eaux usées, soit le fonctionnement des équipements d'épuration, ou portant atteinte à la sécurité du personnel d'exploitation, la réparation des dégâts éventuels et du préjudice subi par le service est mise à votre charge.

Le service pourra vous mettre en demeure, par lettre recommandée avec accusé de réception, de cesser tout déversement irrégulier dans un délai fixé par le service.

En cas d'urgence ou de danger immédiat, les agents du service ainsi que tout agent mandaté à cet effet par la Communauté de Communes du Bassin d'Annonay sont habilités à faire toutes constatations utiles ou à prendre les mesures qui s'imposent et notamment à procéder à l'obturation du branchement.



**Annexe 2 : délibération du conseil communautaire et de la grille de calcul du coefficient de pollution**

2023



**Direction Générale Adjointe  
Ressources  
Service des Affaires Juridiques,  
Administratives et Foncières**

**BUREAU COMMUNAUTAIRE  
EXTRAIT DU REGISTRE  
DES DELIBERATIONS**

**Séance du 11 mai 2023 (08h30)  
Salle ETABLE- La Lombardière**

|                          |              |       |
|--------------------------|--------------|-------|
| Membres titulaires       | : 35         |       |
| Présents                 | : 25         |       |
| Votants                  | : 30         |       |
| Convocation et affichage | : 04/05/2023 |       |
| Président de séance      | : Monsieur   | Simon |
| PLENET                   |              |       |
| Secrétaire de séance     | : Monsieur   | Denis |
| HONORE                   |              |       |

Etaient présents en qualité de conseillers titulaires : Carlos ALEGRE, Jean-Yves BONNET, Maryanne BOURDIN, François CHAUVIN, Olivier DE LAGARDE, Christophe DELORD, Gilles DUFAUD, Laurence DUMAS, Maxime DURAND, Christian FOREL, Yves FRAYSSE, Denis HONORE, Thierry LERMET, Laurent MARCE, Antoine MARTINEZ, Christian MASSOLA, Richard MOLINA, Patrick OLAGNE, Martine OLLIVIER, Ronan PHILIPPE, Simon PLENET, René SABATIER, Denis SAUZE, Antoinette SCHERER, Laurent TORGUE.

Pouvoirs : Sylvie BONNET (pouvoir à François CHAUVIN), Brigitte BOURRET (pouvoir à Christian MASSOLA), Sylvette DAVID (pouvoir à Christophe DELORD), Bruno FANGET (pouvoir à Laurence DUMAS), Danielle MAGAND (pouvoir à Antoine MARTINEZ).

Etaient absents et excusés : Christian ARCHIER, Damien BAYLE, Hugo BIOLLEY, Virginie BONNET-FERRAND, Yves RULLIÈRE.

**BC-2023-128 - TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET CADRE DE VIE - MODALITES REDEVANCE SPECIALE DE LA CONVENTION DE DEVERSEMENT POUR LES ETABLISSEMENT REJETANT DES EAUX USEES NON DOMESTIQUES DANS LES RESEAUX PUBLICS D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF**

**Rapporteur : Monsieur Gilles DUFAUD**

La présente délibération permet de changer la méthode de calcul de la redevance spéciale en application de la méthode du coefficient de pollution. Cette dernière permet notamment d'assurer une évolution similaire entre la redevance spéciale et la redevance pour les usagers domestiques.

Les enjeux concernent à la fois la protection du patrimoine de la collectivité, la préservation du milieu naturel, la sécurité du personnel d'exploitation ainsi que l'équilibre financier du service.

Dans le cadre de la mise à jour de ces conventions, il est proposé de revoir les modalités de manière à :

- adopter une nouvelle méthode de calcul de la redevance spéciale permettant une meilleure équité entre les usagers domestiques et les non domestiques ;
- financer en partie le poste de chargé d'opération en charge des usagers non domestiques par les établissements conventionnés ;
- garantir le respect des seuils de rejet en incitant un suivi maîtrisé des résultats de surveillance permettant ainsi d'éviter l'application de majoration

Décision n°DP\_2024\_0025  
exceptionnelle,

46/75

2023

- établir un plan d'action permettant d'atteindre des objectifs de conformité des installations (séparation des eaux usées et eaux pluviales, optimisation prétraitement...);
- intégrer le suivi des substances dangereuses identifiées de manière significative sur le système d'assainissement ACANTIA ;
- apporter d'avantage d'informations spécifiques à chaque site industriel (ex : liste et références des ouvrages, plans des réseaux et prétraitement, informations administratives...) dans le but de les rendre plus vivants.

Les modalités et les obligations relatives à cette convention sont présentées dans l'annexe à la présente délibération : « modèle type de convention de déversement ».

Le calcul de la redevance spéciale est précisé ci-après

#### La redevance spéciale

Le principe du coefficient de pollution (CP) permet de différencier la qualité de l'effluent industriel avec celle d'un effluent domestique. Cet « écart est alors répercuté sur les volumes dans la même proportion.

La formule du coefficient de pollution permet aussi d'indexer la tarification des établissements à celle des usagers domestiques et d'assurer une équité dans le traitement des usagers. La redevance spéciale (RS) a pour objectif de financer la collecte, le transport, le traitement et la gestion des sous-produits.

La formule applicable pour le calcul de la redevance spéciale est ;

$$RS = PF + PV \times (Cp \times V)$$

Avec :

RS : redevance spéciale

PF : part fixe (= abonnement applicable aux usagers domestiques)\*

PV : part variable (=part proportionnelle applicable aux usagers domestiques)\*

(\*Tarifs votés par l'instance délibérante)

Cp : coefficient de pollution déterminer selon la formule et le tableau annexés à la présente délibération

V : volume rejeté ou consommé selon les équipements des établissements

#### Élément de cadrage relatif à la définition des valeurs limites de rejet

Les valeurs limites de rejet permettent de cadrer les déversements et de définir le Cp.

Pour les entreprises déjà conventionnées (Tanneries d'Annonay, Teintures des cèdres, Nutrition et santé, Abattoirs d'Annonay, Fermiers de l'Ardèche, Iveco Bus, LC Salaisons de l'Ardèche), il est important de préciser par la présente délibération que les valeurs limites de rejet ont été définies par la régie d'assainissement sur la base des valeurs du programme de surveillance de l'année 2021 de chaque entreprise (année de référence) avec l'application de la formule centile 90 pour ne pas prendre en compte les valeurs extrêmes, le tout majoré de 20%.

Concernant les autres entreprises qui n'ont pas été listées, les valeurs seuils de rejet sont définies sur le même principe de calcul utilisé pour les établissements existants (ci-dessus) et une base de données de surveillance répondant au minimum aux dispositions du règlement de service de l'assainissement.

La majoration de 20% est appliquée afin d'apporter aux établissements une flexibilité modérée quant aux écarts de rejet.

2023

Les valeurs limites de rejet traduisent les valeurs jusqu'auxquelles Annonay Rhône Agglo accepte le déversement.

Ces valeurs sont « gelées » pour la première année d'application de la convention.

A l'issue de chaque année civile, le bénéficiaire et/ou Annonay Rhône Agglo pourra faire une demande justifiée et argumentée pour réviser le Cp. Les modalités de cette révision sont précisées dans la convention de déversement.

#### Forfait annuel relatif au financement d'une partie du poste en charge des établissements conventionnés

Ce forfait annuel doit permettre le financement d'une part du poste en charge des établissements conventionnés pour la gestion de l'ensemble des modalités de la convention tel que suivi techniques, administratif et financier des industriels.

L'évaluation du temps consacré a permis d'aboutir au besoin d'un financement à hauteur de **600 euros hors taxe par an et par établissement**.

Ce forfait sera facturé par répartition trimestrielle conformément aux modalités de facturation liées à la facturation de la redevance spéciale.

#### Précisions sur la révision des sanctions financières

La méthode existante et maintenue permet notamment d'appliquer des montants de majorations exceptionnelles adaptés aux enjeux et proportionnés aux dépassements, afin de garantir leurs applications. Les modalités d'application sont indiquées dans la convention en annexe.

La convention comprend un programme de mesure analytique qui s'applique sous la forme de bilan de pollution. Les bilans permettent notamment :

- de vérifier la conformité du rejet ;
- de calculer les redevances assainissement périodiques.

Il est rappelé que si le nombre de bilan analytique défini dans la convention n'est pas respecté et sans argument valable, l'établissement sera facturé d'un montant de 1 000 euros hors taxe par bilan manquant.

#### Mise en place d'un taux annuel capé

Compte tenu des projections simulées de redevances spéciales et de l'impact financier que cela peut représenter pour les établissements, il est proposé de caper les évolutions annuelles de 15% par rapport à l'année n-1, tant en augmentation qu'en diminution du montant de la redevance.

Lors de la première année d'application, les établissements déjà conventionnés ne verront pas appliquer de hausse ou de baisse annuelle de plus de 15% par rapport au montant cumulé de la redevance spéciale et de la part assainissement de leur « facture d'eau » de 2021.

Néanmoins, afin d'assurer une égalité de traitement entre tous les usagers de l'assainissement, il est convenu que le Cp de la première année d'application de la convention sera au minimum de 1 (équivalent usager domestique). Cette disposition pourra entraîner une augmentation supérieure à 15% la première année.

Les modalités d'ajustement du coefficient de pollution en cours de transition sont définies dans le modèle de la convention de déversement annexée à la présente délibération.

**DÉLIBÉRÉ**

**LE BUREAU COMMUNAUTAIRE**



2023

**Après en avoir délibéré, et à l'unanimité**

**ABROGE ET REMPLACE** la délibération du bureau communautaire n°BC-2022-440 en date du 15 décembre 2022,

**APPROUVE** dans le cadre des conventions spéciales de déversement des eaux usées non domestiques

- le nouveau mode de calcul pour la redevance spéciale à savoir  $RS = PF + (PV \cdot Vc)$  ET  $Vc = Cp \cdot V$
- le forfait annuel à hauteur de 600 euros hors taxe par an et par établissement.,

**APPROUVE** le modèle de convention mis à jour et annexé à la présente délibération ;

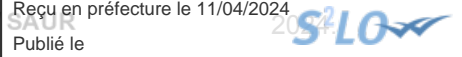
**PRECISE** que Monsieur le Président est l'autorité compétente pour signer les conventions spéciales de déversement ;

**CHARGE** Monsieur le Président de toutes démarches utiles à l'exécution de la présente décision.

Fait à Davézieux le : 12/05/23  
Publié le : 15/05/23  
Transmis en sous-préfecture le : 12/05/23  
Identifiant télétransmission : 007-200072015-20230511-40998-DE-1-1

Pour extrait certifié conforme au  
registre des délibérations du BUREAU  
COMMUNAUTAIRE  
Le Président

Simon PLENET



### Annexe 3 : Modalités d'application du coefficient de pollution transitoire

Compte tenu des projections simulées de la redevance spéciale et de l'impact financier que cela peut représenter pour le Bénéficiaire, le coefficient de pollution évoluera au maximum 15% par année pour atteindre le coefficient spécifié à l'article 11.2.3.

Le coefficient de pollution correspondant au montant de la redevance facturée sur l'année 2021 est de 1,21. Il représente le coefficient de pollution de départ. Le coefficient de pollution évoluera de 15% chaque année autant en augmentation qu'en diminution pour atteindre le coefficient de référence.

| Années de transition du Cp                     | 2021 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Coefficient de pollution appliqué chaque année | 1,21 | 1,39 | 1,60 | 1,84 | 1,95 |

Au cas où le Bénéficiaire souhaite revoir son coefficient de pollution au cours de la période de transition de son coefficient de pollution, le delta compris entre la valeur du coefficient de la présente convention et le nouveau coefficient négocié sera pris en compte (en diminution ou en augmentation) pour le calcul du coefficient de transition de l'année n (voir exemples ci-dessous).

#### Exemple A :

Le Bénéficiaire demande d'augmenter le coefficient de pollution de 1,50 à 1,80 (écart égal '+' 0,30).

Période de transition du coefficient de pollution : 5 ans

Année d'application du nouveau coefficient de pollution (soit le CP=1.80) : 2024

| Années de transition du Cp                                                                                                     | 2021 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Coefficients de pollution annuels appliqués sur la période de transition sans demande de révision                              | 1,10 | 1,27 | 1,45 | 1,50 | 1,50 |
| Coefficients de pollution annuels appliqués sur la période de transition à la suite d'une demande de révision sur l'exemple A. | 1,10 | 1,27 | 1,75 | 1,80 | 1,80 |

#### Exemple B :

Le Bénéficiaire demande de diminuer le coefficient de pollution de 1,90 à 1,60 (écart égal '-' 0,30).

Période de transition du coefficient de pollution : 5 ans

Année d'application du nouveau coefficient de pollution (soit le CP=1.60) : 2024

| Années de transition du Cp                                                                        | 2021 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Coefficients de pollution annuels appliqués sur la période de transition sans demande de révision | 1,10 | 1,27 | 1,45 | 1,67 | 1,90 | 1,90 |
| Coefficients de pollution annuels                                                                 | 1,10 | 1,27 | 1,15 | 1,32 | 1,52 | 1,60 |



|                                                                                                     |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>appliqués sur la période de transition à la suite d'une demande de révision sur l'exemple B.</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

Comme stipulé à l'article **11.2.5** de la présente convention, la demande de révision du coefficient de pollution doit être incontestablement justifiée et argumentée par le parti dénonciateur.

**Annexe 4 : Extrait Arrêté Préfectoral du site relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement,**



**PRÉFET  
DE L'ARDÈCHE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

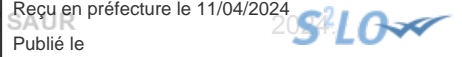
**Direction Régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement  
d'Auvergne Rhône-Alpes**

**Unité interdépartementale Drôme Ardèche  
Subdivision 8**

**Arrêté préfectoral n° 07-2020-10-05-002  
portant autorisation à la société TANNERIE D'ANNONAY pour l'exploitation d'une  
tannerie de peaux de veau à Annonay**

**Le préfet de l'Ardèche,  
Chevalier de la Légion d'honneur,  
Officier de l'Ordre national du Mérite,**

- VU** le code de l'environnement et notamment son titre 1er du Livre V relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement ;
- VU** la nomenclature des installations classées ;
- VU** le décret NOR INTA1829046D du 24 octobre 2018 portant nomination de Madame Françoise SOULIMAN en qualité de préfet de l'Ardèche ;
- VU** l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié relatif aux prélèvements, à la consommation d'eau, ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées ;
- VU** l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 2012206-0005 du 24 juillet 2012, autorisant la SAS Tannerie d'Annonay à exploiter une tannerie de peaux de veau à Annonay ;
- VU** l'arrêté préfectoral n°07-2017-06-29-003 du 29 juin 2017 ordonnant l'ouverture d'une enquête publique en vue d'autoriser la société Tannerie d'Annonay d'exploiter une tannerie sur les communes d'Annonay et de Roiffieux, qui s'est déroulée du lundi 11 septembre 2017 au vendredi 13 octobre 2017 inclus ;
- VU** les arrêtés préfectoraux n° 07-2018-01-15-010 du 15 janvier 2018, n° 07-2018-04-18-003 du 18 avril 2018, n° 07-2018-11-22-001 du 20 novembre 2018, n°07-2019-05-06-002 du 06 mai 2019, n° 07-2019-11-04-007 du 4 novembre 2019 et n°07-2020-08-04-002 du 4 août 2020 prorogeant les délais d'instruction de la demande ;
- VU** l'arrêté préfectoral n° 07-2019-06-24-014 du 24 juin 2019 relatif à la mise en oeuvre de garanties financières pour la mise en sécurité des installations de la tannerie d'Annonay ;
- VU** l'arrêté préfectoral n°07-2019-09-17-003 du 17 septembre 2019 portant délégation de signature à Madame Julia CAPEL-DUNN, secrétaire générale de la préfecture de l'Ardèche ;
- VU** la demande d'accroissement de capacité déposée par monsieur le directeur général de la SAS Tannerie d'Annonay, et jugée recevable le 27 avril 2017 ;
- VU** les conclusions et avis du commissaire enquêteur en date du 2 novembre 2017 ;



- VU** le rapport et les propositions en date du 31 août 2020 de l'inspection des installations classées ;
- VU** le projet d'arrêté porté à la connaissance du demandeur par courrier du 12 septembre 2020 ;
- VU** l'avis favorable en date du 25 septembre 2020 du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques ;
- VU** les observations présentées par le demandeur sur ce projet sollicité par courriel du 28 septembre 2020 ;

**CONSIDERANT** que les conditions d'aménagement et d'exploitation fixées par l'arrêté préfectoral d'autorisation doivent tenir compte, d'une part de l'efficacité des techniques disponibles et de leur économie, d'autre part de la qualité, de la vocation et de l'utilisation des milieux environnants, ainsi que de la gestion équilibrée de la ressource en eau ;

**CONSIDERANT** que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies ;

**SUR PROPOSITION** de la secrétaire générale de la préfecture de l'Ardèche ;

## ARRETE

### Titre 1- Portée de l'autorisation et conditions générales

#### Chapitre 1.1 – Bénéficiaire et portée de l'autorisation

##### **Article 1.1.1 – Exploitant titulaire de l'autorisation :**

La société Tannerie d'Annonay SAS, dont le siège social est situé 5 route de la Roche Péréandre à Annonay (07100), est autorisée sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à exploiter sur les territoires des communes d'Annonay et de Roiffieux, les installations détaillées dans les articles suivants.

##### **Article 1.1.2 – Modifications et compléments apportés aux prescriptions des actes antérieurs :**

L'arrêté préfectoral d'autorisation n° 2012206-0005 du 24 juillet 2012, est abrogé.

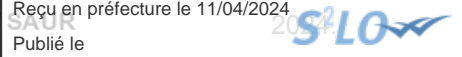
##### **Article 1.1.3 – Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration :**

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement, qui mentionnés ou non à la nomenclature sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier les dangers ou inconvénients de cette installation.

Les dispositions des arrêtés ministériels existants relatifs aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sont applicables aux installations classées soumises à déclaration incluses dans l'établissement dès lors que ces installations ne sont pas régies par le présent arrêté préfectoral d'autorisation.

#### Chapitre 1.2 - Nature des installations

##### **Article 1.2.1 – Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées :**

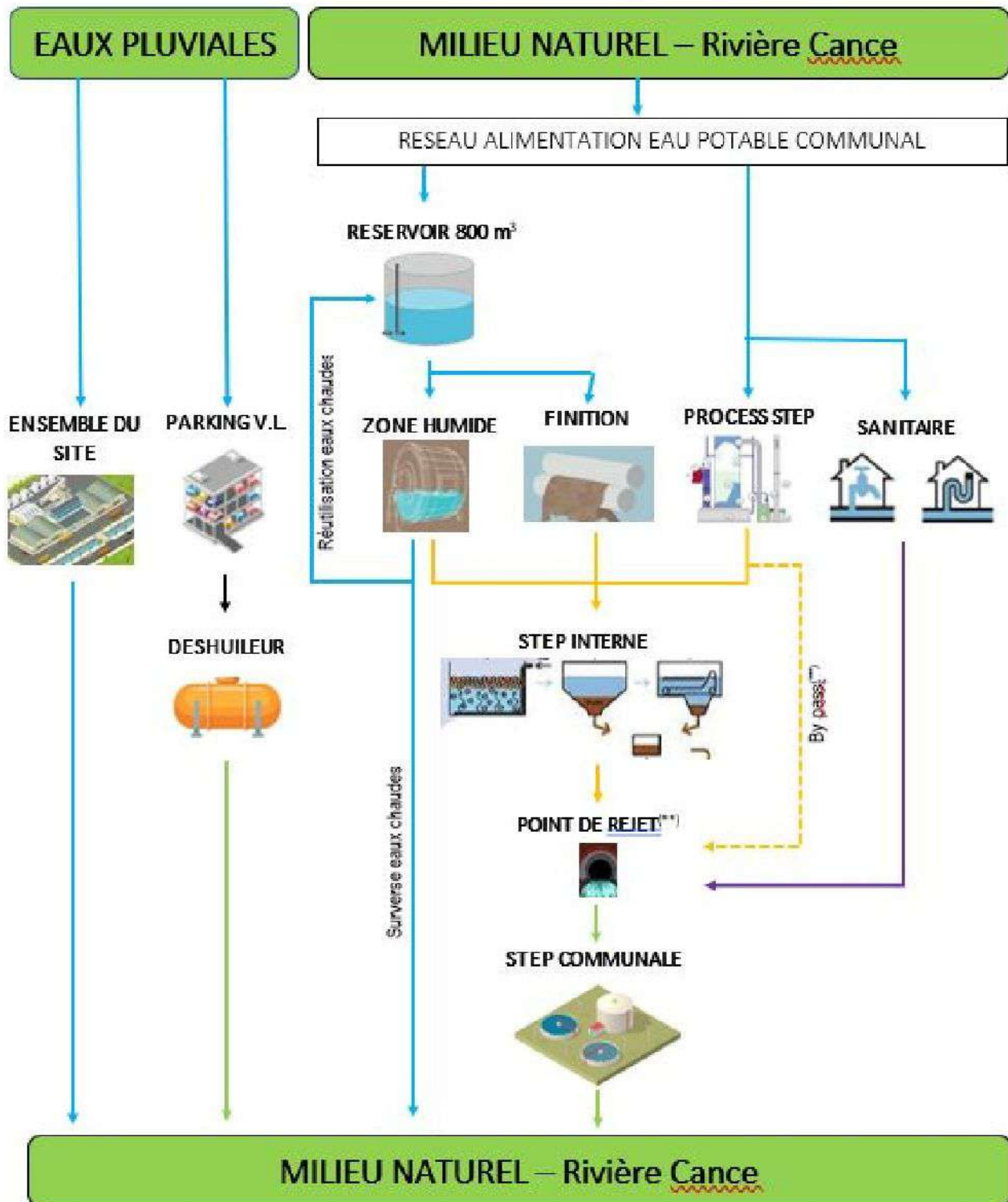




**Annexe 5 : Plan schématique des installations intérieures d'alimentation et d'évacuation en eau**

**Local de prétraitement**

Principe général de gestion des eaux sur le site



Envoyé en préfecture le 11/04/2024

Reçu en préfecture le 11/04/2024

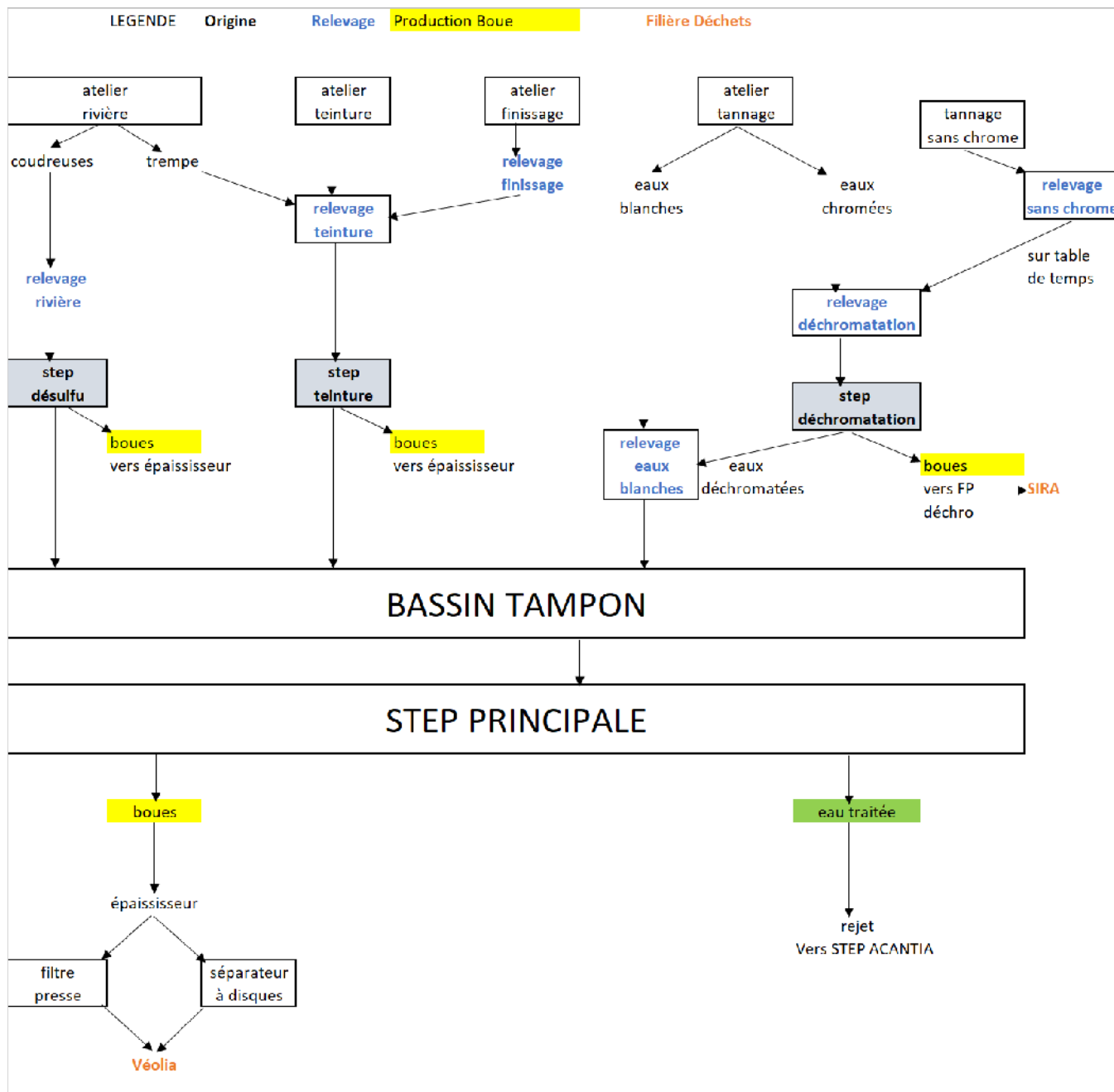
Publié le

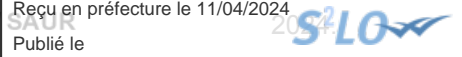
ID : 007-200072015-20240411-DP\_2024\_0025-DE





## Annexe 6 : Schéma de fonctionnement des installations (prétraitement et épuration)



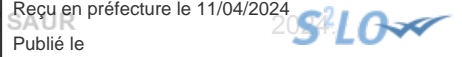


## Annexe 7 : Rétroactivité de la redevance spéciale

Les parties se sont entendues pour une date d'effet de la présente convention au 1<sup>er</sup> juillet 2023,

Considérant, que la version finale de la présente convention a nécessité plusieurs relectures et ajustements de la part des deux parties avant la signature,

Afin de préserver une équité entre chaque usager conventionné et pour simplifier la facturation des données d'autosurveillance propres au deuxième semestre 2023, les conditions financières déterminées à l'**article 11** de la présente convention seront applicables à compter du 1<sup>er</sup> juillet 2023.



**Annexe 8 : Inventaire des produits stockés sur site (liste transmise par le Bénéficiaire le 15 septembre 2023).**

| DEMANDE 4 CHLORO |                                                  | date d'arrêt       |                     |               |                             |
|------------------|--------------------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|-----------------------------|
| Type             | Informations Produits                            |                    |                     |               | Informations Stockages      |
|                  | Nom commercial                                   | Utilisation        | Conditionnement     | Etat physique | Conso Annuelle N en kg 2022 |
| S/M              | ADIFLOC AP1216                                   | STEP               | Sac                 | Solide        | 3600                        |
| S/M              | ACIDE ACETIQUE 80%                               | Teinture           | IBC ou fût          | Liquide       | 474,87                      |
| Mélange          | AP AUXILIAIRE RHA                                | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 945                         |
| S/M              | acide chlorhydrique                              | Teinture           | IBC ou fût          | liquide       | 0                           |
| S/M              | ACIDE SULFURIQUE 96%                             | Tannage            | IBC ou fût          | Liquide       | 31011                       |
| Mélange          | R410 A FLUIDE FRIGORIGENE                        | Bureau rectectoire | Dans appareil       | Gaz           | x                           |
| Mélange          | AP DURCISSEUR AU                                 | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 491                         |
| Mélange          | AP DURCISSEUR CAB 1804                           | finition           | IBC ou fût cu bidon | liquide       | x                           |
| Mélange          | AP ECO DYE ROSE                                  | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 0                           |
| Mélange          | ECODYE BLEU TURQUOISE                            | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | -3                          |
| S/M              | ACETYLENE LIQUIDE (HUILE LIQ-P)                  | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 120                         |
| Mélange          | PIGMENT IQ NOIR BRILL HSN                        | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 50                          |
| S/M              | ACTILIME C                                       | Coudreuses         | IBC                 | Liquide       | 9 440,00                    |
| Mélange          | ACTIPACT DLP                                     | R&D Humide         | Petit contenant     | Liquide       | Négligeable                 |
| S/M              | ACTIAN OMI                                       | Teinture           |                     | Solide        | 10/8,15                     |
| S/M              | ACTAN PV                                         | R&D Humide         | Petit contenant     | Solide        | Négligeable                 |
| S/M              | ACTAN SL                                         | Coudreuses         | Sac                 | Solide        | 14233,72                    |
| S/M              | ACTAN SL                                         | Tannage            | Sac                 | Solide        | 14233,72                    |
| S/M              | ACTILIME ALD                                     | Coudreuses         | IBC                 | Liquide       | 5 800,00                    |
| S/M              | ACTIPACT WP                                      | R&D Humide         | Petit contenant     | Liquide       | Négligeable                 |
| S/M              | ACTYCOMPACT x1                                   | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 19                          |
| S/M              | ACTOIL VI                                        | Teinture           | IBC ou fût          | Liquide       | 0                           |
| S/M              | ACTYBIND BCM                                     | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide       | Négligeable                 |
| S/M              | ACTYBIND BCS                                     | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide       | Négligeable                 |
| S/M              | ACTYBIND PU 1169 NF                              | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide       | Négligeable                 |
| Mélange          | Actytop Compact C                                | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide       | Négligeable                 |
| S/M              | ACTYFIL A                                        | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide       | Négligeable                 |
| S/M              | ACTYLUST HB                                      | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide       | Négligeable                 |
| S/M              | ACTYPROOF W125                                   | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide       | Négligeable                 |
| Mélange          | AP FBS LIANT                                     | finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | x                           |
| S/M              | ADIFLOC KM2                                      | STEP               | Cuve ou IBC         | Liquide       | 191569                      |
| Mélange          | AKRON EP2                                        | Maintenance        | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 0                           |
| Mélange          | AL-13-/49                                        | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 330                         |
| S/M              | ACTYTOP EFC I                                    | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 460                         |
| S/M              | ACTYTOP SCA                                      | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide       | Négligeable                 |
| Mélange          | ACTYWAX AT25                                     | R&D Finition       | Petit contenant     | liquide       | Négligeable                 |
| Mélange          | AMOLLAN E-IP                                     | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 0                           |
| S/M              | ANTIMOUSSE 119                                   | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 1460                        |
| S/M              | ACTYWAX FF                                       | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide       | Négligeable                 |
| Mélange          | AP PU TOP/MT ex uretan iq mt top                 | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 6                           |
| S/M              | AP WAX AL EX-CERA IQ AL                          | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 215                         |
| Mélange          | BIOCCIDE M10                                     | Tannage            | IBC ou fût          | Liquide       | x                           |
| S/M              | BIOCCIDE OIT 20                                  | Coudreuses         | IBC ou fût          | Liquide       | 0                           |
| S/M              | ACTCLAST                                         | R&D Humide         | Petit contenant     | Liquide       | Négligeable                 |
| S/M              | ACETONE                                          | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 2311                        |
| S/M              | ACIDE FORMIQUE                                   | Teinture           | IBC ou fût          | Liquide       | 16581,00                    |
| S/M              | ACIDE OXALIQUE 99% IMP                           | Teinture           | IBC ou fût          | Liquide       | 2215                        |
| S/M              | ACIDE OXALIQUE 99% IMP                           | Rivière            | IBC                 | Liquide       | 2215                        |
| Mélange          | Aquaferal 64                                     | STEP               | IBC                 | Liquide       | 2620                        |
| S/M              | AP WAX CJ                                        | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 2480                        |
| S/M              | AQUALEN TOP 2002 A Liq                           | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 110                         |
| S/M              | AQUALEN TOP 2007                                 | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide       |                             |
| S/M              | ALCALI 20,5 % (AMMONIAQUE)                       | Teinture           | IBC ou fût          | Liquide       | 655,94                      |
| S/M              | AQUALEN TOP IL                                   | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 545                         |
| S/M              | ARANCIO HALUX UVX 7G                             | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide       | Négligeable                 |
| Mélange          | AS-630                                           | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide       | 4                           |
| Mélange          | Astacin Hardener CA (ASTACIN DURCISSEUR CA)      | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 640                         |
| Mélange          | ASTACIN MATTING LV TF                            | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 150                         |
| Mélange          | ALCOOL ETHYLIQUE 95°-96% DENATURE OU ETHANOL 99% | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 2947                        |
| S/M              | ALCOOL ISOPROPYLIQUE 99,8%                       | Finition           | IBC ou fût cu bidon | Liquide       | 1025                        |

|         |                                                        |                    |                     |          |              |
|---------|--------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|----------|--------------|
| S/M     | BICARBONATE D'AMMONIUM F ALIMENTAIRE AVEC ANTIMOTTANT  | Teinture           |                     | Solide   | 1337,81      |
| Mélange | BASOZYM CH                                             | Tanrage            | Sac                 | Solide   | 850          |
| Mélange | TANICOR D LIQUID (BASYN TAN D LIQUIDE)                 | Teinture           | IBC ou fût          | Liquide  | 7788,04      |
| Mélange | TANICOR DLX N (BASYN TAN DLX N)                        | Teinture           |                     | Solide   | 1725,35      |
| S/M     | TANICOR FO (BASYN TAN FO)                              | Teinture           |                     | Solide   | 15796,68     |
| Mélange | TANICOR IS (BASYN TAN IS)                              | Teinture           |                     | Solide   | 8035,7       |
| Mélange | BI 01                                                  | Finition           | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 475          |
| Mélange | BI 1377                                                | Finition           | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 213          |
| Mélange | BI 1380                                                | Finition           | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 175          |
| S/M     | BUTYL GLYCOL                                           | Finition           | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 64           |
| S/M     | CARBONATE DE SOUDE DENSE                               | coudreuses         | Sac                 | Solide   | 2425         |
| S/M     | CARBONATE DE SOUDE DENSE                               | Tanrage            | Sac                 | Solide   | 2425         |
| S/M     | CARBONATE DE SOUDE LEGER                               | Tanrage            | Sac                 | Solide   | 16525        |
| S/M     | ETHOXY PROPANOL                                        | Finition           | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 200          |
| S/M     | SULFITE DE SOUDE ANHYDRE                               | Tannage / Teinture | IBC ou fût          | Solide   | 7901,44      |
| Mélange | MERPIN 8013                                            | Coudreuses         | IBC ou fût          | Liquide  | 5750         |
| S/M     | BASETONE WHITE TL-FREE                                 | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide  | Négligeable  |
| S/M     | CODY PUR RIO 100                                       | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide  | Négligeable  |
| S/M     | CORIACIDE BLUE 2J (BLEU CORIACIDE 2J)                  | Teinture           | Sac                 | Solide   | 12,99        |
| Mélange | CODY TOP BIO 200                                       | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide  | Négligeable  |
| S/M     | Gaz naturel                                            | Chaudiere          | Vrac                | Gaz      | Non concerné |
| Mélange | BM 22-905-WT                                           | Finition           | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 53           |
| Mélange | RM 388 FO                                              | R&D Finition       | Petit contenant     | Emulsion | 2            |
| S/M     | SULFATE ALUMINE SOL 8%                                 | STEP               | IBC                 | liquide  | 3000         |
| S/M     | BioWe!                                                 | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide  | Négligeable  |
| Mélange | Coriacide brown 3J (BRUN CORIACIDE 3J)                 | Teinture           | Sac                 | Solide   | 167,89       |
| S/M     | BORNFALIX NOVADERM MR FX INDIANII BURNFOS IQ-EBD       | Teinture           | Sac                 | Solide   | 40,28        |
| Mélange | Coriacide brown R (BRUN CORIACIDE R)                   | Teinture           | Sac                 | Solide   | 155,93       |
| Mélange | Coriacide brown R (BRUN CORIACIDE R)                   | Finition           | Sac                 | Solide   | 31           |
| Mélange | BRUN FONCE CORIACIDE R (Coriacide Dark brown R)        | Teinture           | Sac                 | Solide   | 250,79       |
| Mélange | CORIACIDE BRUN FONCE RJ (Coriacide Dark brown RJ)      | Teinture           | Sac                 | Solide   | 424,37       |
| S/M     | INODERME DARK BROWN BJ                                 | Teinture           | Sac                 | Solide   | 37,96        |
| Mélange | Coriacide black brown B (BRUN NOIR CORIACIDE B)        | Teinture           | Sac                 | Solide   | 73,79        |
| S/M     | BRUN NOVADERM 3G                                       | Teinture           | Sac                 | Solide   | 0            |
| S/M     | BRUN NOVADERM BGN                                      | Teinture           | Sac                 | Solide   | 875,82       |
| S/M     | BRUN NOVADERM DC                                       | Teinture           | Sac                 | Solide   | 124,95       |
| S/M     | BRUN NOVADERM DR                                       | Teinture           | Sac                 | Solide   | 20,4         |
| S/M     | BRUN NOVADERM R                                        | Teinture           | Sac                 | Solide   | 308,61       |
| S/M     | ECARLATE NOVADERM CB 133 % (SCARLATO NOVADERM CB 133%) | Teinture           | Sac                 | Solide   | 237,91       |
| S/M     | ECARLATE NOVADERM CG 133%                              | Teinture           | Sac                 | Solide   | 40,82        |
| S/M     | NOIR NOVADERM NG                                       | Teinture           | Sac                 | Solide   | 5199,08      |
| S/M     | NOIR NOVADERM SBLL                                     | Teinture           | Sac                 | Solide   | 54,76        |
| S/M     | ROUGE NOVADERM BRILLANT 3B 167 %                       | Teinture           | Sac                 | Solide   | 105,59       |
| S/M     | MIMOSA ME (MIMOSA BRESIL) -                            | Teinture           | Sac                 | Solide   | 2372,5       |
| Mélange | MIMOSA FS                                              | Tanrage            | Sac                 | Solide   | 1425         |
| Mélange | MIMOSA FS                                              | Teinture           | Sac                 | Solide   | 1425         |
| Mélange | CATALIX 150                                            | Teinture           | IBC ou fût          | Liquide  | 186,01       |
| S/M     | BIANCO HALUX UVX 99W 300%                              | R&D Finition       | Petit contenant     | solide   | Négligeable  |
| S/M     | CHLORURE FERRIQUE SOL 49%                              | STEP               | Cuve ou IBC         | Liquide  | 284635       |
| S/M     | BLU HALUX UVX 1B                                       | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide  | Négligeable  |
| S/M     | VIOLETTA HALUX® UVX 3RB LIQ                            | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide  | 2            |
| S/M     | Condat D46                                             | Maintenance        | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | x            |
| Mélange | Contripon AO                                           | Teinture           | IBC ou fût          | Liquide  | 1116,25      |
| S/M     | CORIACIDE BLACK AF 135                                 | Teinture           | Sac                 | Solide   | 1121,74      |
| S/M     | CORIACIDE BORDEAUX V                                   | Teinture           | Sac                 | Solide   | 0            |
| S/M     | CORIACIDE HAVANE R                                     | Teinture           | Sac                 | Solide   | 997,02       |
| S/M     | MELIODERM YELLOW BROWN GS (CORIACIDE YELLOW BROWN GS)  | Teinture           | Sac                 | Solide   | 25,82        |
| Mélange | Coriacide Yellow G (jaune melioderm G)                 | Teinture           | Sac                 | Solide   | 82,98        |
| S/M     | CORIACIDE® ORANGE BROWN X3R                            | Teinture           | Sac                 | Solide   | 45,75        |
| S/M     | POLAX 1030                                             | R&D Finition       | Petit contenant     | Liquide  | Négligeable  |
| Mélange | CORIAI + III TRASOFT NT                                | Finition           | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 1265         |
| Mélange | CORILENE SSD                                           | R&D Humide         | Petit contenant     | Liquide  | Négligeable  |
| Mélange | CORILENE VSN                                           | Teinture           | IBC ou fût          | Liquide  | 1421,67      |



| S/M     | TRUPOWET LPH                                      | Teinture         | Sac                 | Solide   | x           |
|---------|---------------------------------------------------|------------------|---------------------|----------|-------------|
| S/M     | SEL DE MER INDUSTRIEL                             | Tannage          | Sac                 | Solide   | 228150      |
| S/M     | MAGNOPAL IPF                                      | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  | 526,04      |
| S/M     | Carbonate de magnésium LEGER                      | Tannage          | Sac                 | Solide   | 197,29      |
| Mélange | DECALTAL ES-N LIQ                                 | Tannage          | IBC ou fût          | Liquide  | 71500       |
| Mélange | DENSODRIN CS                                      | Tannage          | IBC ou fût          | Emulsion | 0           |
| Mélange | Densodrin DP                                      | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  | 628,73      |
| Mélange | DENSODRIN EN                                      | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  | 35,00       |
| Mélange | DENSODRIN HP                                      | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  | 17,86       |
| S/M     | Densodrin SI                                      | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  | 1293,21     |
| S/M     | Densotan A                                        | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  | 8230,13     |
| S/M     | Derma Tur Red RN 150                              | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  | 13,24       |
| S/M     | DERMAGENE GP                                      | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  | 0           |
| Mélange | AP WAX PRF                                        | Finition         | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 409         |
| Mélange | DERMINOL NLM LIQ                                  | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  | 0           |
| Mélange | DERMINOL SPE                                      | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  | 2613,29     |
| Mélange | SULFHYDRATE DE SOUDE                              | Coudreuses       | Sac                 | Solide   | 46875       |
| S/M     | SELLASOL BC7                                      | Teinture         | Sac                 | Solide   | 47,78       |
| Mélange | DL-2216                                           | Finition         | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 545         |
| S/M     | SELLATAN AG                                       | R&D Humide       | Petit contenart     | Liquide  | Négligeable |
| Mélange | DOLATAN F                                         | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  | 148,77      |
| S/M     | DOLATAN TA                                        | Teinture         | Sac                 | Solide   | 6,04        |
| Mélange | DERUGAN 3080                                      | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  | 2012,95     |
| S/M     | R32 FLUIDE FRIGORIGENE                            | Bureau refection | Dans appareil       | Gaz      | x           |
| S/M     | BLANCOTAN SN                                      | Tannage          | Sac                 | Solide   | 350         |
| S/M     | ECOTAN LIGHT                                      | R&D Humide       | Petit contenart     | Solide   |             |
| S/M     | ECOTAN NUT                                        | R&D Humide       | Petit contenart     | Solide   |             |
| S/M     | AQUALEN APT                                       | R&D Finition     | Petit contenart     | Liquide  | Négligeable |
| Mélange | Perfectol TU                                      | R&D Humide       | Petit contenart     | Liquide  |             |
| Mélange | Eukesolar® Cherry Red EG                          | Finition         | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 6           |
| S/M     | DioSyn AP 32L                                     | R&D Humide       | Petit contenart     | Liquide  | Négligeable |
| Mélange | Felicerm S20 (BAZOSYM S20)                        | Coudreuses       | Sac                 | Solide   | 3850        |
| Mélange | FI 2390                                           | Finition         | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 118         |
| Mélange | FI 1208                                           | R&D Finition     | Petit contenart     | Liquide  | Négligeable |
| Mélange | FI-1261                                           | R&D Finition     | Petit contenart     | Liquide  | Négligeable |
| Mélange | FI-1292                                           | Finition         | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 65          |
| Mélange | FI-22-532                                         | Finition         | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 115         |
| Mélange | FI-50                                             | Finition         | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 805         |
| mélange | FI-77                                             | Finition         | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 203         |
| Mélange | VERT FONCE LUSTRACIDE B (lustracide dark green B) | Teinture         | Sac                 | Solide   | 0           |
| Mélange | ASTACIN Ground UH-TF (FOND ASTACIN UH-TF)         | Finition         | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 980         |
| Mélange | PS 883                                            | Finition         | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | x           |
| S/M     | FUCSIA HALUX UVX 8B                               | R&D Finition     | Petit contenart     | Liquide  | 2           |
| S/M     | GIALLO HALUX® UVX 10G LIQ                         | R&D Finition     | Petit contenart     | Liquide  | Négligeable |
| Mélange | GLISS 68 SW                                       | Maintenance      | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | x           |
| Mélange | GRANOFIN EASY F-90 LIQ                            | Tannage          | IBC ou fût          | Liquide  | 1600        |
| S/M     | CORIPUL SG                                        | R&D Humide       | Petit contenart     | Liquide  | Négligeable |
| S/M     | PPE FAST MARRON A PA                              | R&D Finition     | Petit contenart     | Liquide  | Négligeable |
| Mélange | HM 1179                                           | R&D Finition     | Petit contenart     | Liquide  | Négligeable |
| Mélange | HM13-843                                          | Finition         | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 33          |
| Mélange | HM 3139                                           | R&D Finition     | Petit contenart     | Liquide  | Négligeable |
| Mélange | HM-443                                            | Finition         | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 86          |
| Mélange | AQUALEN TOP FL 03                                 | Finition         | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 280         |
| S/M     | AEROPRESS P100                                    | Maintenance      | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | x           |
| Mélange | Hydrolub HMAX 32                                  | Maintenance      | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | x           |
| S/M     | IMPLENAL DN                                       | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  | 887,37      |
| Mélange | PATE LISSABLE 1201                                | Finition         | IBC ou fût ou bidon | Liquide  | 385         |
| Mélange | BORDEAUX CORIACIDE 3R                             | Teinture         | Sac                 | Solide   | 21,3        |
| S/M     | INODERME CAR HAVANA AN                            | Teinture         | Sac                 | Solide   | 113,06      |
| S/M     | INODERME HAVANA 5J                                | Teinture         | Sac                 | Solide   | x           |
| S/M     | JAUNE INODERME JS (Inoderm yellow js)             | Teinture         | Sac                 | Solide   | 106,92      |
| S/M     | BRUN CORIACIDE 3R (Coriacide brown 3R)            | Teinture         | Sac                 | Solide   | 6,93        |
| S/M     | CORIACIDE BRUN ORANGE 3RN                         | Teinture         | Sac                 | Solide   | 0,07        |
| Mélange | KEUSOL SP EQ                                      | R&D Humide       | Petit contenart     | Liquide  |             |
| Mélange | Camotex PP-25-837                                 | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  |             |
| S/M     | EXTRAIT DE PEPIN DE RAISIN                        | TEINTURE         | Sac                 | SOLIDE   | x           |
| S/M     | Synektan MSL                                      | Teinture         | IBC ou fût          | Liquide  | x           |
| S/M     | Chromitan® FM                                     | Teinture         | Sac                 | Solide   | 5289,61     |
| S/M     | TRUPOFIN TOP 490                                  | R&D Finition     | Petit contenart     | Liquide  | Négligeable |

| S/M     | TRUPOFIN TOP PU B 25-N            | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
|---------|-----------------------------------|--------------|---------------------|---------|-------------|
| Mélange | LANGROFIN GLANZ F                 | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 22/1        |
| Mélange | TFI AFI FX II 578                 | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 28          |
| Mélange | NOSOLVAN TR 35                    | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 0           |
| Mélange | FLUORO ROSE (TELAFIN W PINK FLUO) | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 27          |
| S/M     | CORIACIDE® SCARLET R              | Tenture      | Sac                 | Soide   | 258         |
| S/M     | TELAX                             | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M     | LANGROFIN CIRE 397                | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M     | CHROMOSAL B                       | Tenture      | Sac                 | Soide   | 11.67       |
| S/M     | DL-2245                           | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 50          |
| Mélange | HM-183                            | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 52          |
| S/M     | TELAFIN W CITRON                  | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 75          |
| Mélange | TELANIL RUBIS                     | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 37          |
| Mélange | HM-51-760                         | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 31          |
| s/m     | RETAN RBN                         | TEINTURE     | Sac                 | Soide   | x           |
| Mélange | TELANIL OCRE                      | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 72          |
| Mélange | TELANIL BLEU MARINE               | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 8           |
| S/M     | INODERME CAR GREY N               | Tenture      | Sac                 | Soide   | 0           |
| Mélange | TELANIL BRUN FONCE                | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 129         |
| Mélange | TELANIL BRUN ROUGE                | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 267         |
| Mélange | LANASYNE BRUN FONCE M-BI N SGR    | Finition     | Sac                 | Soide   | 5           |
| Mélange | TELANIL JAUNE                     | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 96          |
| Mélange | TELANIL MARRON (brun)             | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 110         |
| Mélange | TELANIL TABAC BRUN                | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 34          |
| Mélange | LANGROPUR JAUNE                   | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 51          |
| S/M     | TELAFLEX A 23                     | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 55          |
| Mélange | Leather Bronze (Bronze pour cuir) | Tenture      | Sac                 | Soide   | 372         |
| Mélange | TELANIL CITRON                    | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 17          |
| Mélange | TELANIL ECARLATE                  | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 18          |
| Mélange | TELANIL NOIR                      | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 294         |
| Mélange | TFI ANII NOIR PROFOND             | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 31          |
| Mélange | LANGROPUR ORANGE                  | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 13          |
| S/M     | LANGROPUR NOIR PROFOND            | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 90          |
| mélange | LEPTON CIRE ( wax ) WN            | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 45          |
| S/M     | LANGROPUR OCRE                    | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 117         |
| S/M     | LANGROPUR JAUNE OR                | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 47          |
| S/M     | LANGROPUR VERT                    | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 75          |
| S/M     | LANGROPUR BRUN ROUGE              | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 53          |
| S/M     | LANGROPUR NOIR                    | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 137         |
| Mélange | LIPODERM' N                       | Tenture      | IBC ou fût          | Liquide | 56,07       |
| S/M     | LANGROPUR VIOLET                  | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 40          |
| S/M     | LANGROFIN VISCON C                | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 96          |
| S/M     | TELAFLEX U 961                    | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 102         |
| Mélange | TELAC W MATT 28                   | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 10          |
| S/M     | LANGROFIN FOB WA 36               | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 37          |
| S/M     | AUXILIAN ES 7                     | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | x           |
| Mélange | LANGROFIN FIX 6                   | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 103         |
| Mélange | LANGROFIN LEVEL VLM 29            | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 0           |
| Mélange | LW 65-511                         | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | 2095        |
| Mélange | LCK 313- Cuve d'analyse 1/3       | STEP         | Petit flacon        | Liquide | 0.66        |
| Mélange | Cire AP AL (IQ-AL)                | Finition     | IBC ou fût ou b'don | Liquide | x           |
| Mélange | DERMAPHOR WA 71                   | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | LCK 514                           | STEP         | Petit flacon        | Liquide | 0.66        |

|         |                                              |              |                     |         |             |
|---------|----------------------------------------------|--------------|---------------------|---------|-------------|
| Mélange | LEPTON BINDER SP                             | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 1060        |
| Mélange | MELIO 02-S-18 F                              | Finition     | IBC ou fût ou bidon | liquide | 5210        |
| Mélange | LEPTON* CIRE CS (Lepton Wax CS new)          | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 24          |
| Mélange | LEPTON* FILLER FCG                           | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 1252        |
| Mélange | LEPTON* FIL FR H                             | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | LEPTON Dinder NA (Lepton LIANT NA)           | Finition     | IDC ou fût ou bidon | Liquide | 400         |
| S/M     | LESSIVE DE SOUDE 30.5%                       | STEP         | Cuve ou IBC         | Liquide | 2370        |
| S/M     | LESSIVE DE SOUDE 50% VRAC                    | STEP         | Cuve ou IBC         | Liquide | 266720      |
| S/M     | Melio Ground MG liq                          | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 145         |
| Mélange | Lipoderm LIQUOR E-XP                         | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | LIPODERM LICKER A1                           | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 340,36      |
| Mélange | LIPODERM LIQUOR E-XU                         | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 2163,97     |
| Mélange | MELIO PROMUL 53.D                            | Finition     | IDC ou fût ou bidon | Liquide | 130         |
| S/M     | Melio Promul 59 liq                          | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M     | EKAPLENOL NN                                 | Teinture     | Sac                 | Solide  | 4028,23     |
| S/M     | Melio Wax AL-03.A liq                        | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 40          |
| Mélange | LS 64468                                     | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 60          |
| S/M     | SELLASOL HFN-F GRAN                          | Teinture     | Sac                 | Solide  | 6650,07     |
| Mélange | MA 13-135                                    | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 1340        |
| S/M     | BICARBONATE DE SOUDE                         | Coudrauses   | Sac                 | Solide  | 16323,18    |
| S/M     | DICARBONATE DE SOUDE                         | Teinture     | Sac                 | Solide  | 16323,18    |
| Mélange | MA-22-604                                    | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | MA 2507                                      | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 275         |
| S/M     | Meliolerm Brown 5G PDR                       | Teinture     | Sac                 | Solide  | 36,64       |
| S/M     | SULFATE D'AMMONIUM 21%                       | Coudrauses   | Sac                 | Solide  | x           |
| S/M     | Coriacide olive gb ex MELIODERM OLIVE GB PDR | Teinture     | Sac                 | Solide  | 535,52      |
| S/M     | MARACRYL SD                                  | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 2,02        |
| S/M     | MELIODERM VERI BS PDR                        | Teinture     | Sac                 | Solide  | 194,55      |
| Mélange | Meliolerm Yellow GL                          | Teinture     | Sac                 | Solide  | 21          |
| Mélange | MELIO 09-S-11                                | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 427         |
| Mélange | MELIO AQUALEN [RESINE] A777                  | Finition     | IBC ou fût ou bidon | liquide | 545         |
| S/M     | ACIDE SULFURIQUE EN CONTAINER                | STEP         | Cuve ou IBC         | Liquide | 270         |
| Mélange | MELIO EW 340 .C                              | Finition     | IDC ou fût ou bidon | Liquide | 10          |
| S/M     | Melio Fettgriff SZ.A liq                     | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M     | MELIO FETTGRIFFF TRA                         | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M     | RELCA NIGROSINE LIQ 22 %                     | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 655         |
| S/M     | FORMIATE DE SOUDE (sodium formate)           | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 1042,78     |
| Mélange | MELIO GROUND UP                              | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 330         |
| S/M     | MELIO LV-03                                  | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 0           |
| Mélange | Melio Mattpaste C liq                        | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M     | CORALON NL(TAMOL NL)                         | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 10937,86    |
| S/M     | MFI ID PROMUL 66 A                           | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M     | PPE BORDEAUX PA                              | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | MELIO PROMUL 70                              | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 252         |
| Mélange | MELIO RESIN A822                             | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 232         |
| S/M     | MELIO RESIN A825                             | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | Melio Top 285 liq                            | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M     | PPE VIOLET A PA                              | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | MELIO WAX 182                                | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | MELIO WAX 185                                | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 49          |
| Mélange | TOROTEX PP-8030                              | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | MELIO WF 5230                                | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 41          |
| Mélange | TOROTEX PP-8045                              | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M     | MELIO WF 5265 A                              | Finition     | Sac                 | Solide  | 10          |
| Mélange | TALC                                         | Teinture     | Sac                 | Solide  | 1,01        |
| Mélange | WT-13-886                                    | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 370         |
| S/M     | MELIODERM HF BRUN G PDR                      | Teinture     | Sac                 | Solide  | 31,39       |
| Mélange | MELIODERM HF BRUN JAUNE R                    | Teinture     | Sac                 | Solide  | 206,11      |
| S/M     | MELIODERM HF GREY N                          | Teinture     | Sac                 | Solide  | x           |
| S/M     | MELIODERM HF GRIS GB PDR                     | Teinture     | Sac                 | Solide  | 787,61      |
| S/M     | MELIODERM HF GRIS LL PDR                     | Teinture     | Sac                 | Solide  | 299,67      |
| S/M     | Coriacide blue R                             | TEINTURE     | Sac                 | Solide  | 0           |
| S/M     | PERMU IEX RU-13-442                          | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M     | coriacide rouge bg ex MELIODERM ROUGE BG PDR | Teinture     | Sac                 | Solide  | 100,37      |
| S/M     | mello wax top B                              | Finition     | IBC ou fût ou bidon | LIQUIDE | 20          |
| Mélange | NUTREX 2057S                                 | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 892,27      |
| S/M     | Eusapon OC                                   | STEP         | Fût                 | Liquide | x           |
| Mélange | LCK 313 Doscip B 3/3                         | STEP         | Petit flacon        | Liquide | 0,66        |

|         |                                                            |                     |                      |          |             |
|---------|------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|----------|-------------|
| S/M     | PPE CHERRY RED A PA                                        | R&D Finition        | Pett contenant       | Liquide  | Négligeable |
| S/M     | MAGNOPAL PGN                                               | Teinture            | IBC ou fût           | Liquide  | 493,79      |
| Mélange | MIRAGF MA 941                                              | R&D Finition        | Pett contenant       | Liquide  | Négligeable |
| S/M     | SELLA STAR COFFEE                                          | Teinture            | Sac                  | Solide   | 22,18       |
| Mélange | NETFORCE                                                   | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 1130        |
| Mélange | CORIPOL BZE-N                                              | R&D Humide          | Pett contenant       | Emulsion | Négligeable |
| Mélange | NEUTRAKTAN D                                               | Teinture            | Sac                  | Solide   | 53,5        |
| S/M     | Neutrgan                                                   | Teinture            | Sac                  | Solide   | 304,28      |
| Mélange | NOIR BLEU LUSTRACIDE NBLA                                  | Teinture            | Sac                  | Solide   | 594,31      |
| Mélange | CORIPOL DX 1202                                            | Teinture            | Sac                  | Solide   | 23,34       |
| Mélange | CORIPOL EF-N                                               | R&D Humide          | Pett contenant       | Liquide  | Négligeable |
| Mélange | NORENE SID                                                 | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 1860        |
| S/M     | GRIS SELLAFAST C-LL (SELLA FAST GREY C-LL)                 | finition            | Sac                  | Solide   | -4          |
| S/M     | LANGROFIN WAX LL                                           | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 72          |
| Mélange | TRILON B (EDTA Poudre)                                     | Teinture            | Sac                  | Solide   | 102,04      |
| S/M     | NOVALTAN 2999                                              | Teinture            | IBC ou fût           | Liquide  | 35          |
| Mélange | LCK 313- Dosticap zlp z/3                                  | STEP                | Petit flacon         | Liquide  | 0,66        |
| S/M     | NOVALTAN PF                                                | Teinture            | IBC ou fût           | Liquide  | 298,25      |
| S/M     | BIOCIDE B7                                                 | Coudreuses          | IBC ou fût           | Liquide  | 1650        |
| S/M     | MAGNOPAL HS                                                | R&D Humide          | Pett contenant       | Liquide  | Négligeable |
| S/M     | CHAUX ETEINTE HX 80 / Fleur de chaux                       | Coudreuses          | Sac                  | Solide   | 67 969,30   |
| S/M     | DERUGAN NF                                                 | Teinture            | IBC ou fût           | Liquide  | 631,82      |
| Mélange | PELGRASSOL CP                                              | Tannage             | IBC ou fût           | Liquide  | 3745        |
| Mélange | PELGRASSOL NF                                              | Teinture            | IBC ou fût           | Liquide  | 69,08       |
| Mélange | PCLLASTOL ES                                               | Teinture            | IBC ou fût           | Liquide  | 2569,9      |
| Mélange | PELLASTOL XO                                               | Teinture            | IBC ou fût           | Liquide  | 1998,71     |
| S/M     | SELLA FAST BROWN HG                                        | Teinture            | IBC ou fût           | Liquide  | 999,84      |
| Mélange | Perfectol TT                                               | Teinture            | IBC ou fût           | Liquide  | 4329,69     |
| S/M     | Trupofin compact PO                                        | Qualité             | bicon                | Liquide  |             |
| S/M     | MARINE SELLA (HAVANE) FAST E                               | Finition            | Sac                  | Solide   | -24         |
| S/M     | trupotan RKM                                               | Teinture            | IBC ou fût           | Liquide  | 25          |
| Mélange | RODA CAR BLANC P                                           | Teinture            | IBC ou fût           | Liquide  | 1134,93     |
| S/M     | PPE BRIGHT GREEN A PA                                      | R&D Finition        | Pett contenant       | Liquide  | Négligeable |
| S/M     | Polymère tannage FLOPAM AN913 SH                           | STEP                | Sac                  | solide   | 225         |
| S/M     | PPE CARMINE A PA                                           | R&D Finition        | Pett contenant       | Liquide  | Négligeable |
| S/M     | PPE CITRON A PA                                            | R&D Finition        | Pett contenant       | Liquide  | Négligeable |
| Mélange | PP-39-110 (CAMO IEX)                                       | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 30          |
| S/M     | Propane                                                    | chariot : int / ext | Bouteille            | Gaz      | x           |
| mélange | SELLA FAST BROWN DR - EX BRUN SELLA SOLIDE DR              | Teinture            | Sac                  | Solide   | 96,97       |
| Mélange | PT-4235                                                    | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 1645        |
| S/M     | PPE FIRE RED A PA                                          | R&D Finition        | Pett contenant       | Liquide  | Négligeable |
| S/M     | PPE GOLDEN YELLOW A PA                                     | R&D Finition        | Pett contenant       | Liquide  | Négligeable |
| Mélange | R449A FLUIDE FRIGORIGENE                                   | Chambre froide      | Dans appareil        | Gaz      | x           |
| S/M     | RA-10                                                      | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 53          |
| S/M     | PPE TAN A PA                                               | R&D Finition        | Pett contenant       | Liquide  | Négligeable |
| S/M     | RA-2                                                       | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 718         |
| Mélange | RA-2357                                                    | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 160         |
| Mélange | RC-22-095                                                  | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 64          |
| Mélange | RC-38-896                                                  | Finition            | Sac                  | Solide   | 1000        |
| Mélange | RC-57-368                                                  | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 2160        |
| S/M     | SELLA FAST BROWN HE-M                                      | Teinture            | Sac                  | Solide   | 109,2       |
| Mélange | Relugan Soft HF                                            | Teinture            | IBC ou fût           | Liquide  | 90,85       |
| S/M     | Relugan® DLF                                               | R&D Humide          | Pett contenant       | Solide   | Négligeable |
| S/M     | RENEKTAN® ZY/C                                             | Teinture            | IBC ou fût           | Liquide  | 7,4         |
| S/M     | SFIIA FAST GRFFN A                                         | Teinture            | Sac                  | Solide   | 0           |
| S/M     | SELLA FAST OLIVE 2G                                        | Teinture            | Sac                  | Solide   | 2,45        |
| S/M     | RETAN TB                                                   | Teinture            | Sac                  | Solide   | 35,97       |
| Mélange | RM-4410                                                    | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 129         |
| S/M     | glycérine                                                  | R&D Finition        | Pett contenant       | Liquide  | Négligeable |
| S/M     | ROSSO HALUX® UVX 5N LIQ                                    | R&D Finition        | Pett contenant       | Liquide  | 2           |
| S/M     | MOLLESCAL PN                                               | R&D Humide          | Pett contenant       | Liquide  | Négligeable |
| S/M     | RU 13134                                                   | R&D Finition        | Pett contenant       | Solide   | 1           |
| Mélange | UNIRES RU-43-989                                           | R&D Finition        | Pett contenant       | Liquide  | Négligeable |
| S/M     | SELLA FAST ORANGE 2GC - EX ORANGE SELLA SOLIDE 2GC (100 %) | Teinture            | Sac                  | Solide   | 23,62       |
| Mélange | RU-13-541                                                  | R&D Finition        | Pett contenant       | Liquide  | Négligeable |
| Mélange | RU-22-986                                                  | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 100         |
| Mélange | SELLAFAST BROWN DS - EX BRUN SELLASOLIDE DS                | Teinture            | Sac                  | solide   | 1681,63     |
| S/M     | TRUPONOL GT                                                | Teinture            | IBC ou fût           | Liquide  | x           |
| Mélange | SELLATAN MBS GRAN                                          | Teinture            | Sac                  | solide   | 400,95      |
| Mélange | Telafin W bleu                                             | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 91          |
| Mélange | Tannesco HN GRAN                                           | Teinture            | Sac                  | Solide   | 79,72       |
| Mélange | Acticide WB 920                                            | Tannage             | IBC ou fût           | Liquide  | 5 020,00    |
| S/M     | LANGROPUR BLEU                                             | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 89          |
| S/M     | LANGROFIN WAX 10                                           | Finition            | IBC ou fût: ou bidon | Liquide  | 510         |

Convention spéciale de déversement  
Annonay Rhône Agglo / SASU TANNERIE D'ANNONAY

Envoyé en préfecture le 11/04/2024

Reçu en préfecture le 11/04/2024

Publié le

ID : 007-200072015-20240411-DP\_2024\_0025-DE

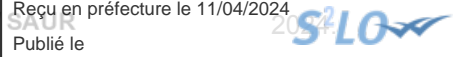
|         |                                       |              |                     |         |             |
|---------|---------------------------------------|--------------|---------------------|---------|-------------|
| Mélange | LANGROFIN LEVEL I                     | Finition     | Sac                 | Solide  | 0           |
| S/M     | Telaflex A 59                         | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M     | SELLASOL CR LIQ.                      | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | Caflon EDTA                           | Teinture     | Sac                 | Solide  | 4           |
| S/M     | SFI I ASOI HH.F GRAN.                 | Teinture     | Sac                 | Solide  | 695,23      |
| S/M     | SELLASOL MI                           | R&D Humide   | Petit contenant     | Solide  | Négligeable |
| S/M     | SELLASOL N LIQ                        | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 19,54       |
| S/M     | SELLASOL NG GRAN                      | Teinture     | Sac                 | Solide  | 34,84       |
| S/M     | Brun sella solide HC                  | Teinture     | Sac                 | Solide  | 62,64       |
| S/M     | SELLATAN FB                           | Teinture     | IBC ou fût          | liquide | 1046,98     |
| Mélange | TELKA WACHS GS (TELKAWAX GS VP)       | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 13          |
| Mélange | TRUPON EZR                            | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 14          |
| S/M     | SINCAL DR                             | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 218,4       |
| Mélange | STAHLITE AL1                          | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 18,67       |
| S/M     | LANGROFIN TACTO GW 5 (TOUCH GW5)      | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | SU-72-506                             | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 280         |
| S/M     | PEROXYDE D'HYDROGENE 35               | STEP         | Cuve ou IBC         | Liquide | 12546       |
| Mélange | LANGROFIN FIX U (HARTER U)            | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 34          |
| S/M     | TELAFLEX S300                         | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 0           |
| Mélange | SULFURE DE SODIUM                     | Coudreuses   | Sac                 | Solide  | 38/25       |
| S/M     | SUPRALAN UX                           | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 3418        |
| S/M     | SUPRALAN UX                           | Coudreuses   | IBC ou fût          | Liquide | 3418        |
| S/M     | LANOL                                 | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 14          |
| S/M     | Synektan NBN                          | Teinture     | Sac                 | solide  | 4200,78     |
| S/M     | SYNEKTAN R-982                        | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 14,8        |
| S/M     | TAFICAL V                             | Teinture     | Sac                 | Solide  | 14,8        |
| S/M     | CORIAKIDE BLUE 5R (MELIODERM BLUE 5R) | Teinture     | Sac                 | Solide  | x           |
| S/M     | Tamol Fix OK                          | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 173,77      |
| S/M     | CORALON M (TAMOL M)                   | Tarnage      | Sac                 | Solide  | 7625,18     |
| S/M     | CORALON M (TAMOL M)                   | Teinture     | Sac                 | Solide  | 7625,18     |
| Mélange | LANGROFILL KS                         | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 143         |
| S/M     | CORALON M (TAMOL M)                   | Teinture     | Sac                 | Solide  | 397,35      |
| S/M     | TANFIX AL-p                           | Teinture     | Sac                 | Solide  | 26,35       |
| Mélange | TANFIX ATF                            | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | Négligeable |
| Mélange | TANICOR PCR IT                        | R&D Humide   | Petit contenant     | solide  | Négligeable |
| Mélange | tanigan F                             | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 258,63      |
| S/M     | TELAFLEX U 88 MATT                    | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 0           |
| Mélange | Polax D                               | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 140         |
| Mélange | Langrococor jaune                     | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 10          |
| Mélange | TRUPOIL 221                           | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M     | TELAFLEX UK                           | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 9           |
| Mélange | TOP A                                 | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 375         |
| Mélange | Top MF                                | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 376         |
| Mélange | LANGROFIN GW 63                       | finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 36          |
| S/M     | TFI AFI FX AS                         | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 54          |
| Mélange | LANGROFIN LEVEL 44B (Netzmittel 44B)  | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 470         |
| Mélange | TFI AFI FX II 410                     | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 530         |
| S/M     | Telaflex U 44 matt                    | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 1670        |
| Mélange | LANGROFIN WAX KSC                     | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 122         |
| Mélange | LANGROFIN DK                          | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 158         |
| Mélange | LANGROFILL P15                        | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 185         |
| Mélange | LANGROCOR ORANGE                      | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 1           |
| Mélange | Langrococor rouge clair               | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 15          |
| Mélange | LANGROCOR BLEU                        | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 14          |
| Mélange | LANGROCOR BLEU FONCE                  | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 17          |
| Mélange | Langrococor brun foncé (Marron foncé) | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 3           |
| Mélange | LANGROPUR BLANC                       | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 82          |
| S/M     | Telaflex U 4130                       | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 345         |
| Mélange | TELANIL BLEU                          | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 20          |
| S/M     | Telaflex U 529                        | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | Telafin W noir profond                | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 677         |
| Mélange | Langrococor noir                      | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 49          |

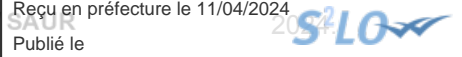
|                |                                                                               |              |                     |         |             |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------|---------|-------------|
| Mélange        | LANGROPUR ROUGE                                                               | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 20          |
| Mélange        | LANGROPUR BORDEAUX                                                            | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 22          |
| Mélange        | LANGROPUR ROUGE FONCE                                                         | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 1           |
| S/M            | LANGROFILL GK                                                                 | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 21          |
| S/M            | TELAFLEX U 497                                                                | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 140         |
| Mélange        | AUXILAN VLM 13                                                                | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 42          |
| Mélange        | Telacor bleu                                                                  | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 41          |
| S/M            | TELAFLEX U 25 CA                                                              | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange        | Langrocor Fuchsia                                                             | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 2           |
| S/M            | LANGROL W                                                                     | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 56          |
| S/M            | NOSOLVAN 2002                                                                 | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 2130        |
| Mélange        | LANGROFIN DEFOAEMER 8                                                         | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 71          |
| Mélange        | Langrocor brun rouge                                                          | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 7           |
| Mélange        | STOSSGLANZ                                                                    | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 882         |
| <b>Mélange</b> | <b>Langropur Jaune Orange</b>                                                 | finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 67          |
| Mélange        | LANGROFILL VPS                                                                | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 110         |
| Mélange        | NOSOLVAN TR 7                                                                 | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 45          |
| Mélange        | Telaflex U 20 N                                                               | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M            | Telaflex U 3120                                                               | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 345         |
| S/M            | LANGROPUR BRUN ( MARRON)                                                      | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 13          |
| <b>Mélange</b> | <b>TRUPOTAN NS</b>                                                            | R&D Humide   | Petit contenant     | Solide  |             |
| Mélange        | LANGROFIN TACTO GW 66 ( TOUCH GW66)                                           | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 18          |
| Mélange        | LANGROFIN CIRE M                                                              | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| <b>Mélange</b> | <b>Telaflex A TR35</b>                                                        | finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | x           |
| Mélange        | BIODERM NOIR PROFOND B                                                        | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 35          |
| Mélange        | TELAFIN W JAUNE                                                               | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 235         |
| <b>Mélange</b> | <b>Langropur Citron</b>                                                       | finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 129         |
| Mélange        | Telafin W blanc concentré                                                     | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 1544        |
| Mélange        | Tergotan EF liq (Relugan EF liq)                                              | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| <b>Mélange</b> | <b>TRUPOTAN BIO 03L</b>                                                       | TEINTURE     | IBC ou fût          | Liquide |             |
| S/M            | Tergotan RE-5021 liq                                                          | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 0           |
| Mélange        | Netzmittel S                                                                  | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 244         |
| Mélange        | GW 116                                                                        | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 97          |
| Mélange        | LANGROFIN STUCCO R                                                            | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange        | TOROTEX PP 8040                                                               | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange        | TRUPON LH                                                                     | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide |             |
| Mélange        | TOROTEX PP-8055                                                               | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange        | TRUPOSILK SLS                                                                 | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange        | TELAFIN W BORDEAUX                                                            | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 135         |
| Mélange        | Telafin W noir                                                                | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 734         |
| Mélange        | Telafin W ocre                                                                | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 1257        |
| Mélange        | TFI AFIN W ORANGF                                                             | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 27          |
| Mélange        | Telafin W rouge                                                               | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 174         |
| Mélange        | TELAFIN W ROUGE FONCE                                                         | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 14          |
| Mélange        | TELAFIN W BRUN ROUGE                                                          | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 356         |
| Mélange        | TELAFIN W MARRON                                                              | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 14          |
| Mélange        | Telafin W moka                                                                | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 315         |
| Mélange        | LANGROFIN WAX CD 12                                                           | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 50          |
| Mélange        | LANGROFILL SP 7 - filler sp7                                                  | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 125         |
| Mélange        | RESISTOL CT                                                                   | Coudreuses   | IBC ou fût          | Liquide | 620         |
| S/M            | TRUPON SNF                                                                    | teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 3321,79     |
| Mélange        | TRUPOSILK MXF                                                                 | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 74,44       |
| S/M            | TRUPOTAN NFN                                                                  | Teinture     | Sac                 | Solide  | x           |
| S/M            | VERDE HALUX® UVX 8G LIQ                                                       | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | 2           |
| S/M            | Coriacide green BS                                                            | Teinture     | Sac                 | Solide  | 194,95      |
| S/M            | VERT DE BROMOCRESOL indicateur (VBC)                                          | teinture     | Sac                 | Solide  |             |
| <b>Mélange</b> | <b>TRUPOSOL MAX</b>                                                           | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide |             |
| S/M            | VERT INODERME 3 JN - EX VERT CORIACIDE SOLIDE 3 JN (CORIACIDE FAST GREEN 3JN) | Teinture     | Sac                 | Solide  | 78,92       |
| S/M            | VIOLET CORIACIDE 2R(N)                                                        | Teinture     | Sac                 | Solide  | 12,8        |

|         |                                                |              |                     |         |             |
|---------|------------------------------------------------|--------------|---------------------|---------|-------------|
| Mélange | TRUPON AGM                                     | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide |             |
| Mélange | BLEU BR POUR CUIR (Leatier blue BR)            | Teinture     | Sac                 | Solide  | 3,65        |
| Mélange | WT 43-985 Polymatte                            | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 733         |
| Mélange | WT 49511                                       | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | WT-13-097                                      | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 475         |
| Mélange | TRUPOSYL LL                                    | TEINTURE     | IBC ou fût          | Liquide |             |
| Mélange | WT-22-500                                      | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 5210        |
| Mélange | WT-42-518                                      | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 970         |
| Mélange | WT-43-051                                      | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 578         |
| Mélange | WT-72-500                                      | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 402         |
| Mélange | WT-76-690                                      | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 3605        |
| S/M     | XR 13-996                                      | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 8           |
| Mélange | ZEOLGY                                         | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide |             |
| Mélange | RENCKTAN ITT                                   | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 29,17       |
| Mélange | TRUPONOL MAC                                   | TEINTURE     | IBC ou fût          | Liquide |             |
| Mélange | TRUPOTAN BIO 08P                               | TEINTURE     | Sac                 | Solide  |             |
| S/M     | TRUPOTAN RS                                    | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide |             |
| Mélange | CODY PUR BI 4100                               | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | RFTEN RI 4101                                  | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | Catalix GSN Liq                                | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | Corilene HLG                                   | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | Corilene SIT                                   | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide |             |
| S/M     | TRUPOTAN BIO 05L                               | TEINTURE     | IBC ou fût          | Liquide |             |
| Mélange | TRUPON L-100                                   | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide |             |
| Mélange | BIOSOFT OS 761                                 | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide |             |
| Mélange | BioMax BP 088L                                 | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M     | Melio Promul AP-39.A liq                       | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 0           |
| S/M     | BioSyn SC 63L                                  | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | BioTan XP 01L                                  | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| S/M     | Optitan TD 636L                                | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide |             |
| S/M     | Optitan VD 727L                                | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide |             |
| Mélange | EX-RC-43-200                                   | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide |             |
| Mélange | Langrocor jaune or                             | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 17          |
| S/M     | Hypochlorite de sodium                         | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 1860        |
| Mélange | PPE MAGENTA A PA                               | finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 50          |
| s/m     | PPE SHADING BLACK A PA                         | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 1           |
| mélange | MELIO GROUND NU                                | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 0           |
| S/M     | PPE MARINE A PA                                | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | TRUPOFIN LAQUE 707                             | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| s/m     | INDUSOL ATO EX RETAN SFK                       | R&D Humide   | Petit contenant     | solide  |             |
| S/M     | LANGROFIN FIX EC                               | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | -2          |
| S/M     | TRUPOTAN R-33                                  | Teinture     | Sac                 | Solide  | 109,3       |
| S/M     | ORANGE SELLA SOLIDE A (EX SELLA FAST ORANGE A) | Teinture     | Sac                 | Solide  | 14,23       |
| Mélange | TELALEX A 299                                  | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | Négligeable |
| Mélange | Claritan                                       | R&D Humide   | Petit contenant     | solide  |             |
| Mélange | PPE DEEP BLACK A PA                            | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 0           |
| Mélange | Polymère boue FLOPAM 4250 SH MN 10             | STEP         | Sac                 | Solide  | 4500        |
| mélange | MA 43 055                                      | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 105         |
| Mélange | Tankrom AB                                     | Tannage      | Sac                 | Solide  | 45000       |
| mélange | PPE BLUE A Pa                                  | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 100         |
| S/M     | PPE WHITE HS pa                                | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide | 5           |
| mélange | PPF DARK RI IIF A Pa                           | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 7           |
| mélange | PPE LIGHT BROWN A pa                           | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 12          |
| S/M     | Polyol NFO                                     | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 5,04        |
| mélange | RC 42-034                                      | FINITION     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 14          |
| Mélange | PPE ORANGE A PA                                | FINITION     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 7           |
| Mélange | LANGROCOR CITRON                               | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide | 21          |
| Mélange | LIPSOL MSG                                     | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 1287,91     |
| S/M     | BASOCHROM 33                                   | Tannage      | IBC ou fût          | Liquide | 166760      |
| Mélange | derminol CO-55                                 | R&D Humide   | Petit contenant     | Liquide | 0           |
| Mélange | LW-64-511 (Ex 65 511)                          | Finition     | IBC ou fût ou bidon | LIQUIDE | 2095        |
| Mélange | MORTANOL 30                                    | Tannage      | IBC ou fût          | Liquide | 90          |
| S/M     | GRANOFIN TA p                                  | Teinture     | Sac                 | solide  | 58,37       |
| Mélange | Méioderm cat black C                           | Teinture     | IBC ou fût          | Liquide | 0           |
| Mélange | AQUALEN TOP NG-01                              | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide |             |
| Mélange | AQUALEN TOP NG-02                              | R&D Finition | Petit contenant     | Liquide |             |
| Mélange | AQUALEN TOP NG-03                              | Finition     | IBC ou fût ou bidon | Liquide |             |

|         |                              |              |                    |             |             |
|---------|------------------------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|
| Mélange | AQUALEN TOP NG-04            | R&D Finition | Petit contenant    | Liquide     |             |
| Mélange | Langrocor rouge              | Finition     | BC ou fût ou bidon | Liquide     | 2           |
| Mélange | LANGROCOR VERT               | Finition     | BC ou fût ou bidon | Liquide     | 6           |
| Mélange | LANGROCOR VIOLET             | Finition     | BC ou fût ou bidon | Liquide     | 26          |
| Mélange | TRUPOTAN WRT                 | R&D Humide   | Petit contenant    | Liquide     |             |
| Mélange | LANGROFIN WAX LH - EX TOP LL | Finition     | BC ou fût ou bidon | Liquide     | 160         |
| Mélange | BLACK GLF                    | Finition     | BC ou fût ou bidon | Liquide     | 153         |
| Mélange | LANGROFIN TACTO GW 99        | Finition     | BC ou fût ou bidon | Liquide     | 61          |
| Mélange | TELAFLEX U 500               | Finition     | BC ou fût ou bidon | Liquide     | 34          |
| Mélange | TOP KH                       | Finition     | BC ou fût ou bidon | Liquide     | 1035        |
| Mélange | TRUPOSYL TBD                 | TEINTURE     | IBC ou fût         | Pate fluide |             |
| Mélange | TRUPOSOL AMF                 | TEINTURE     | IBC ou fût         | Liquide     |             |
| Mélange | LANGROFIN CIRE 351           | R&D Finition | Petit contenant    | Liquide     | Négligeable |
| Mélange | TELAC 702                    | R&D Finition | Petit contenant    | Liquide     | Négligeable |
| Mélange | Trupotan BIO EH              | Teinture     | Sac                | Solide      | x           |
| S/M     | TRUPOFIN CIRE CA             | R&D Finition | Petit contenant    | Liquide     | Négligeable |
| Mélange | LANGROFIN I KW               | Finition     | BC ou fût ou bidon | Liquide     | 45          |
| S/M     | BLEU SELLA FAST BBN          | Teinture     | Sac                | Solide      | 247,57      |
| S/M     | HYDROLUB H MAX 46            | Maintenance  | BC ou fût ou bidon | liquide     | X           |
| S/M     | HYDROLUB HMAX 68             | Maintenance  | BC ou fût ou bidon | liquide     | X           |
| S/M     | KALITH EPO                   | Maintenance  | BC ou fût ou bidon | liquide     | X           |
| Mélange | MECAGREEN 127                | Maintenance  | BC ou fût ou bidon | liquide     | X           |
| S/M     | MECANIC EP 150               | Maintenance  | BC ou fût ou bidon | liquide     | X           |
| Mélange | MECASYNTH X HP               | Maintenance  | BC ou fût ou bidon | liquide     | X           |
| Mélange | Perfectol HQ                 | Teinture     | IBC ou fût         | Liquide     | 198,05      |
| s/m     | BIO nature protect           | maintenance  | BC ou fût ou bidon | liquide     | X           |
| Mélange | topiac 57                    | R&D Finition | Petit contenant    | liquide     |             |
| s/m     | RIIAN XCR (RELIAN RB)        |              |                    | solide      | x           |
| mélange | AP ECO DYE ORANGE            | finiion      | BC ou fût ou bidon | liquide     | 0           |
| S/M     | NOVALTAN MAP                 | Teinture     | IBC ou fût         | Liquide     | 414,5       |
| S/M     | Somaprint Blanc MF           | R&D Finition | Petit contenant    | Liquide     | Négligeable |
| S/M     | LANGROPUR MOKA               | Finition     | BC ou fût ou bidon | Liquide     | 25          |
| Mélange | TRUPOSYL ABS                 | TEINTURE     | IBC ou fût         | Pate fluide |             |
| S/M     | TRUPOTAN BIO 02L             | TEINTURE     | IBC ou fût         | Liquide     |             |
| Mélange | Melio Promul 67 B            | finiion      | BC ou fût ou bidon | Liquide     | 110         |
| Mélange | cat hydro sae 10 w           | maintenance  | BC ou fût ou bidon | liquide     | x           |
| Mélange | MELIODERM HF YELLOW BROWN R  |              |                    | SOLIDE      | 206,11      |
| s/m     | VIOLET NOVADERM RWn CONC     | finiion      | Sac                | solide      | 2,46        |
| s/m     | HUILE DE LIN ONYX            | Maintenance  | BC ou fût ou bidon | Liquide     | x           |
| s/m     | HUILE PNEUMATIQUE            | Maintenance  | BC ou fût ou bidon | Liquide     | x           |
| S/M     | Silastol R 687               | Tannage      | IBC ou fût         | Liquide     | x           |
| s/m     | EXTRA LIGHT MAGNESIUM        | tannage      | Sac                | solide      | x           |
| Mélange | ALPA Oil P (IQ-P)            | Finition     | BC ou fût ou bidon | Liquide     | 120         |
| s/m     | CORALON NNOL                 | TEINTURE     | Sac                | SOLIDE      | 397,5       |
| Mélange | MELIO EW-D-330               | R&D Finition | Petit contenant    | Liquide     |             |
| S/M     | SMOKEZ MB-45 GF              | R&D Humide   | Petit contenant    | Liquide     |             |
| Mélange | ACTYL AOX                    | R&D Humide   | Petit contenant    | Liquide     |             |
| Mélange | ACTYL ECO 6                  | R&D Humide   | Petit contenant    | SOLIDE      |             |
| Mélange | SINCAL MS                    | R&D Humide   | Petit contenant    | Liquide     | Négligeable |
| S/M     | DOLATAN FNI R                | R&D Humide   | Petit contenant    | Solide      |             |
| S/M     | DOLATAN FSN                  | R&D Humide   | Petit contenant    | Solide      |             |
| Mélange | HM-3843                      | R&D Finition | Petit contenant    | Liquide     |             |
| Mélange | SYNEKTAN PNA                 | R&D Humide   | Petit contenant    | SOLIDE      |             |
| S/M     | Polyol AK                    | teinture     | IBC ou fût         | Liquide     | 39,08       |
| S/M     | acétylène                    | Maintenance  | Bouteille          | gaz         |             |
| Mélange | ADIFOAM AMH 111              | Maintenance  | BC ou fût ou bidon | Liquide     |             |
| s/m     | NOVALIAN AG                  | R&D Humide   | Petit contenant    | Liquide     | Négligeable |
| Mélange | WD 530                       | R&D Finition | Petit contenant    | liquide     | Négligeable |
| S/M     | roda link pax                | R&D Finition | Petit contenant    | liquide     | Négligeable |
| Mélange | TELAFLEX COMPACT PO          | R&D Finition | Petit contenant    | liquide     | Négligeable |
| Mélange | telaflex A 385               | R&D Finition | Petit contenant    | liquide     | Négligeable |
| Mélange | langrofin sluc v12           | R&D Finition | Petit contenant    | liquide     | Négligeable |
| Mélange | telaflex uch23               | R&D Finition | Petit contenant    | liquide     | Négligeable |
| s/m     | BLANCOROL ZB 33-N            | tannage      | Sac                | solide      |             |
| s/m     | Stahlite AL3                 | teinture     | IBC ou fût         | liquide     |             |
| s/m     | Stahlite AL3                 | tannage      | IBC ou fût         | liquide     |             |
| s/m     | melioderm HF Beige AN        | teinture     | Sac                | solide      |             |
| S/M     | melio EW-346                 | finiion      | BC ou fût ou bidon | LIQUIDE     |             |







## Annexe 9 : Formulaire circonstances exceptionnelles

FAX

Date/heure :

Destinataires :  Annonay Rhône Agglo  
 Exploitant : SAUR

De : Responsable du site de l'entreprise :

**OBJET : Rejet d'effluents non domestiques dans le réseau d'eaux usées Intercommunal ACANTIA : Procédure « information : circonstances exceptionnelles »**

Messieurs,

Nous tenons à vous informer d'une circonstance exceptionnelle affectant le rejet de nos eaux usées non domestiques vers le réseau d'assainissement intercommunal de ACANTIA :

**Nature** : circonstance exceptionnelle : • prévisible : entretien / réparation ...  
• imprévisible : accident / incident / pollution

**Description** :

- équipements électromécaniques :
- prétraitements :
- typologie des eaux brutes :
- augmentation de l'activité :
- rejet direct au milieu naturel :
- autre :

Précisions :

**Conséquences prévisibles** :

- durée : (dates) : \_\_\_\_\_
- estimation du flux polluant rejeté : \_\_\_\_\_

**Dispositions complémentaires** : merci de nous communiquer vos observations

- **renforcement de la surveillance** : - paramètres : \_\_\_\_\_  
- période : \_\_\_\_\_
- **mesures compensatoires** :

Restant à votre disposition pour toutes précisions que vous pourriez souhaiter, veuillez agréer, Messieurs, l'expression de nos sentiments distingués.

Le Responsable du site de l'entreprise.