



**PRÉFET  
DE L'OISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction Régionale et Interdépartementale  
de l'Environnement, de l'Aménagement  
et des Transports d'Île-de-France**

**Arrêté préfectoral n°2026/DRIEAT/SPPE/110  
portant complément à l'arrêté préfectoral n°60-2010-00062 en date du 12 juillet 2012 portant  
autorisation au titre de l'article L.214- 3 du Code de l'environnement concernant le système  
d'assainissement de Ribécourt-Dreslincourt**

**LE PRÉFET DE L'OISE**

Chevalier de la Légion d'honneur  
Chevalier de l'Ordre National du Mérite  
Officier des Arts et des Lettres

**Vu** la directive 86/278/CEE du Conseil du 12 juin 1986 relative à la protection de l'environnement et notamment des sols, lors de l'utilisation des boues d'épuration en agriculture ;

**Vu** le règlement (UE) 2019/1021 du parlement européen et du conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants ;

**Vu** le Code de l'environnement, articles L.214-1 à 11, R.214-1 à 56, L.181-1 à 32, R.181-1 à D.181-57, et L.171-1 à L.171-12 ;

**Vu** le décret n°2004-374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et départements ;

**Vu** le décret du 6 novembre 2024 nommant Monsieur Jean-Marie CAILLAUD, préfet de l'Oise ;

**Vu** l'arrêté du 8 janvier 1998 fixant les prescriptions techniques applicables aux épandages de boues sur les sols agricoles pris en application du décret n° 97-1133 du 8 décembre 1997 relatif à l'épandage des boues issues du traitement des eaux usées ;

**Vu** l'arrêté préfectoral n°60-2010-00062 en date du 12 juillet 2012 portant autorisation au titre de l'article L. 214- 3 du Code de l'environnement concernant le système d'assainissement de Ribécourt-Dreslincourt ;

**Vu** l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5 ;

**Vu** la circulaire du 27 avril 2026 relative à la recherche de PFAS dans les boues issues de stations d'épuration destinées à la valorisation agricole et à la gestion des boues contenant des PFAS ;

**Vu** le projet d'arrêté adressé au Syndicat intercommunal d'assainissement de Ribécourt-Dreslincourt en date du 8 juin 2026 ;

**Vu** les observations du Syndicat Intercommunal d'Assainissement de Ribécourt-Dreslincourt sur le présent arrêté ;

Considérant que les substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS) sont susceptibles de porter atteintes à l'environnement et à la santé humaine, intérêts qui sont protégés par l'article L.511-1 du Code de l'environnement ;

Considérant que les substances PFAS peuvent être présentes dans les eaux usées urbaines, et donc dans les boues issues de leur traitement ;

Considérant que la valorisation des boues d'épuration, notamment par épandage sur des surfaces agricoles, y compris après compostage ou méthanisation, peut entraîner la dissémination de PFAS dans l'environnement et en particulier les eaux souterraines, susceptible d'avoir un impact sanitaire sur les populations humaines et les écosystèmes exposés ;

Considérant que le consortium scientifique et technique Aquaref a défini, dans la note technique de mai 2026 relative aux modalités de mise en œuvre de campagnes de mesure des PFAS dans les boues issues de stations d'épuration urbaines ou industrielles (circulaire ministérielle du 27 avril 2026), les modalités métrologiques pertinentes à prendre comme référence pour mesurer les PFAS dans les boues de station d'épuration ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture ;

## **ARRÊTE**

L'arrêté préfectoral n°60-2010-00062 en date du 12 juillet 2012 portant autorisation au titre de l'article L.214-3 du code de l'environnement concernant le système d'assainissement de Ribécourt-Dreslincourt est complété par les articles suivants :

### **TITRE 1 : MISE EN PLACE D'UNE CAMPAGNE DE PRÉLÈVEMENTS ET D'ANALYSES DES BOUES URBAINES DESTINÉES À LA VALORISATION AGRICOLE**

Le Syndicat intercommunal d'assainissement de Ribécourt-Dreslincourt, identifié comme le maître d'ouvrage est dénommé ci-après « le bénéficiaire de l'autorisation ».

#### **ARTICLE 1 : OBJET DE LA CAMPAGNE**

Le bénéficiaire de l'autorisation est tenu de mettre en place une surveillance des substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS) listées dans le tableau de l'annexe 1, dans les boues destinées à être valorisées en agriculture, directement ou indirectement.

Cette surveillance consiste à procéder ou faire procéder, au niveau du point réglementaire S6 au sens du service d'administration nationale des données et référentiels sur l'eau (SANDRE) « boue évacuée après traitement », à quatre campagnes (prélèvement et analyse) sur une durée maximale de douze mois.

La première campagne débute avant la fin de l'année 2026.

La durée qui sépare deux campagnes de prélèvements successifs est d'au moins deux mois et au plus de quatre mois.

### **TITRE 2 : PRÉLÈVEMENTS DES BOUES**

#### **ARTICLE 2 : NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS**

Le bénéficiaire de l'autorisation peut, à son choix, procéder ou faire procéder à :

- un prélèvement unique ;
- ou à trois prélèvements successifs, espacés chacun d'au moins une semaine.

### **ARTICLE 3 : MODALITÉS DE PRÉLÈVEMENT**

Les échantillons sont prélevés au niveau du point réglementaire S6, au sens du service d'administration nationale des données et référentiels sur l'eau (SANDRE) « boue évacuée après traitement ».

Les échantillons sont prélevés suivant les modalités de la note Aquaref jointe en annexe 5.

## **TITRE 3 : ANALYSES DES BOUES**

### **ARTICLE 4 : MODALITÉS DES ANALYSES**

Chaque prélèvement fait l'objet d'une analyse portant sur les substances PFAS mentionnées en annexe 1 et les paramètres usuels de caractérisation des boues mentionnés à l'annexe 2.

Pour chacune des campagnes, le bénéficiaire de l'autorisation doit procéder ou faire procéder à l'analyse :

- du TFA selon les modalités analytiques spécifiées par la note Aquaref annexée et de respecter une limite de quantification inférieure ou égale à 20 µg/kg MS ;
- de chacune des autres substances PFAS mentionnées en annexe 1 selon les modalités analytiques spécifiées par la note Aquaref annexée et de respecter une limite de quantification inférieure ou égale à 2 µg/kg MS pour chacune de ces substances.

Les paramètres de caractérisation usuels des boues destinées à être épandues visés en annexe 2 sont analysés dans les conditions précisées par la note Aquaref annexée au présent arrêté.

### **ARTICLE 5 : TRANSMISSION DES DONNÉES**

Au plus tard un mois après réception des résultats d'analyse, le bénéficiaire de l'autorisation transmet au service en charge de la police de l'eau l'ensemble des résultats d'analyses par voie électronique, via l'application VERSEAU, conformément au scénario d'échange des données d'autosurveillance des systèmes d'assainissement en vigueur défini par le SANDRE.

## **TITRE 4 : GESTION DES BOUES CONTENANT DES PFAS**

### **ARTICLE 6 : DÉPASSEMENT DES SEUILS DU RÈGLEMENT RELATIF AUX POLLUANTS ORGANIQUES PERSISTANTS**

Dès qu'une analyse conduit à un dépassement d'un des seuils mentionnés à l'annexe 3, le bénéficiaire de l'autorisation, sans délai :

- met fin à toute valorisation agricole ;
- en informe le service en charge de la police de l'eau en précisant la quantité de boues concernées.

Dans les plus brefs délais, le bénéficiaire de l'autorisation transfère les boues vers les filières de destruction adaptées. Le bénéficiaire de l'autorisation informe le service en charge de la police de l'eau des filières utilisées pour traiter les boues.

### **ARTICLE 7 : AUTRES DÉPASSEMENTS DE SEUILS**

I. - Dans le cas où un unique prélèvement et analyse ont été réalisés, dès qu'une mesure conduit à un dépassement des seuils visés en annexe 4, le bénéficiaire de l'autorisation peut, au choix :

(i) transférer les boues vers d'autres filières de gestion, hors valorisation directe ou indirecte en agriculture, conformes à la réglementation. Le bénéficiaire de l'autorisation informe le service en charge de la police de l'eau des filières utilisées pour traiter les boues.

ou (ii) stocker les boues et procéder ou faire procéder, dans les meilleurs délais à un autre prélèvement et une autre analyse conformément aux modalités définies par les titres 2 et 3, afin de confirmer ou non le dépassement des seuils mentionnés en annexe 4.

Le bénéficiaire de l'autorisation informe le service en charge de la police de l'eau des actions engagées, dès leur mise en œuvre, en précisant les conditions de stockage temporaire de ces boues.

Lorsque la moyenne du résultat de l'analyse initiale et du résultat de l'analyse obtenue en application du (ii) du présent I dépasse l'un des seuils mentionnés à l'annexe 4, le bénéficiaire de l'autorisation :

- met fin à toute valorisation agricole ;
- en informe le service en charge de la police de l'eau ;
- identifie, dans les meilleurs délais, d'autres filières de gestion, hors valorisation directe ou indirecte en agriculture, conformes à la réglementation et transfère les boues vers ces filières. Le bénéficiaire de l'autorisation justifie, auprès du service en charge de la police de l'eau, de la capacité des filières de gestion à traiter les PFAS dans les boues.

Lorsque la moyenne du résultat de l'analyse initiale et du résultat de l'analyse obtenue en application du (ii) du présent I ne dépasse aucun des seuils mentionnés à l'annexe 4, les boues peuvent faire l'objet d'une valorisation agricole.

II. - Dans le cas où trois prélèvements successifs ont été réalisés, et que la moyenne des résultats des trois analyses pour chaque PFAS dépasse l'un des seuils mentionnés à l'annexe 4, le bénéficiaire de l'autorisation, sans délai :

- met fin à toute valorisation agricole ;
- en informe le service en charge de la police de l'eau ;
- identifie, dans les meilleurs délais, d'autres filières de gestion, hors valorisation directe ou indirecte en agriculture, conformes à la réglementation et transfère les boues vers ces filières. Le bénéficiaire de l'autorisation justifie, auprès du service en charge de la police de l'eau, de la capacité des filières de gestion à traiter les PFAS dans les boues.

Lorsque la moyenne du résultat des trois analyses ne dépasse aucun des seuils mentionnés à l'annexe 4, les boues peuvent faire l'objet d'une valorisation agricole.

## **ARTICLE 8 : RECHERCHE DES SOURCES DE CONTAMINATION**

Lorsque les dispositions de l'article 6 ou de l'article 7 conduisent à l'arrêt ou la suspension de la valorisation des boues en agriculture, le bénéficiaire de l'autorisation engage une recherche des sources de contamination des boues en PFAS et transmet, dans un délai de six mois après la transmission des éléments mentionnés à l'article 5, un rapport au service en charge de la police de l'eau :

- présentant les sources de contamination des boues en PFAS ;
- identifiant les actions à engager pour mettre fin à cette contamination ;
- listant les installations de compostage ayant valorisé les boues depuis le 1er janvier 2025.

## **TITRE 5 : DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

### **ARTICLE 9 : DROITS DES TIERS**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

### **ARTICLE 10 : AUTRES RÉGLEMENTATIONS**

La présente autorisation ne dispense en aucun cas le bénéficiaire de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

## **ARTICLE 11 : PUBLICATION ET INFORMATION DES TIERS**

Le présent arrêté est notifié au bénéficiaire. Une copie du présent arrêté est transmise pour information aux mairies de Ribécourt-Dreslincourt, Montmacq et Pimprez.

Un extrait du présent arrêté énumérant notamment les motifs qui ont fondé la décision ainsi que les principales descriptions sera affiché pendant une durée minimale d'un mois dans les mairies de Ribécourt-Dreslincourt, Montmacq et Pimprez et au siège du Syndicat intercommunal d'assainissement de Ribécourt-Dreslincourt.

Le présent arrêté est à disposition du public sur le site internet de la préfecture de l'Oise pendant une durée d'au moins six mois.

## **ARTICLE 12 : VOIES ET DÉLAIS SUSCEPTIBLES DE RECOURS**

Le présent arrêté est susceptible de recours devant le tribunal administratif d'Amiens, 14 rue Lemerchier 80000 Amiens, par le pétitionnaire, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision lui a été notifiée et par les tiers dans un délai de deux mois à compter de la publication au recueil des actes administratifs ou de l'affichage en mairie.

Dans le même délai de deux mois, le pétitionnaire peut présenter un recours gracieux. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais précédemment mentionnés. Le silence gardé par l'administration pendant plus de deux mois sur la demande de recours gracieux emporte décision implicite de rejet de cette demande conformément à l'article R. 421-2 du code de justice administrative.

La juridiction administrative compétente peut également être saisie au moyen de l'application « télérecours citoyen » <https://www.telerecours.fr/>.

Tout recours administratif ou contentieux doit être notifié à l'auteur et au bénéficiaire de la décision, à peine, selon le cas, de non prorogation du délai de recours contentieux ou d'irrecevabilité. Cette notification doit être adressée par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai de quinze jours francs à compter de la date d'envoi du recours administratif ou du dépôt du recours administratif ou du dépôt du recours contentieux.

## **ARTICLE 13 : EXÉCUTION**

Le Secrétaire général de la Préfecture de l'Oise, le maître d'ouvrage représenté par le Président du Syndicat intercommunal d'assainissement de Ribécourt-Dreslincourt, la directrice régionale et Interdépartementale de l'Environnement, de l'Aménagement et des Transports d'Île-de-France, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera adressée à l'exploitant.

Cet arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de l'Oise.

Fait à Beauvais, le 21 JUL. 2026

Le Préfet



Jean-Marie CAILLAUD

**Annexe 1**  
**Substances PFAS**

| <b>Nom</b>                                        | <b>Abréviation</b> | <b>N°CAS</b> | <b>Code SANDRE</b> |
|---------------------------------------------------|--------------------|--------------|--------------------|
| Acide perfluorotétra-décanoïque                   | PFTeDA             | 376-06-7     | 6547               |
| Acide perfluoroocta-décanoïque                    | PFODA              | 16517-11-6   | 8985               |
| 4 : 2 Sulfonate de fluorotélomère                 | 4 : 2 FTSA         | 757124-72-4  | 7945               |
| 6:2 diester de phosphate de fluorotélomère        | 6:2 diPAP          | 57677-95-9   | 9124               |
| 6:2/8:2 diester de phosphate de fluorotélomère    | 6:2 8:2 diPAP      | 943913-15-3  | 9270               |
| 8:2 Sulfonate de fluorotélomère                   | 8:2 FTSA           | 39108-34-4   | 7946               |
| 10:2 Sulfonate de fluorotélomère                  | 10 : 2 FTSA        | 120226-60-0  | 9109               |
| 8:2 Acide carboxylique insaturé de fluorotélomère | 8:2 FTUCA          | 70887-84-2   | 7970               |
| 8:2 Diester de phosphate de perfluoroalkyle       | 8 : 2 diPAP        | 678-41-1     | 9112               |
| Perfluorooctane-sulfonamide                       | PFOSA              | 754-91-6     | 6548               |
| N-méthylperfluorooctanesulfonamide                | MePFOSA            | 31506-32-8   | 7089               |
| Acide N-méthylperfluorooctanesulfonamidoacétique  | MePFOSAA           | 2355-31-9    | 7987               |
| N-éthylperfluorooctanesulfonamide                 | EtPFOSA            | 4151-50-2    | 6662               |
| Acide N-éthylperfluorooctanesulfonamidoacétique   | EtPFOSAA           | 2991-50-6    | 7988               |
| N-méthylperfluorobutanesulfonamide                | MePFBSA            | 68298-12-4   | 6026               |
| Acide N-méthylperfluorobutanesulfonamidoacétique  | MePFBSAA           | 159381-10-9  | 6050               |
| Acide nonafluoro-3,6-dioxaheptanoïque             | NFDHpA             | 151772-58-6  | 9117               |
| Perfluorobutane-sulfonamide                       | PFBSA              | 30334-69-1   | 6049               |
| Acide perfluoro-3-méthoxypropanoïque              | PFMPA              | 377-73-1     | 9183               |
| Acide 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoïque            | DONA               | 919005-14-4  | 8983               |
| Acide 7H-perfluoroheptanoïque                     | HPFHpA             | 1546-95-8    | 9225               |
| Acide perfluoro-3-7-diméthyl-octanoïque           | PF37DMOA           | 172155-07-6  | 9224               |
| Perfluorohexane-sulfonamide                       | PFHxSA             | 41997-13-1   | 9129               |
| Acide perfluoro-4-méthoxybutanoïque               | PFMBA              | 863090-89-5  | 9182               |
| Acide perfluorobutanoïque                         | PFBA               | 375-22-4     | 5980               |
| Acide perfluoropentanoïque                        | PFPeA              | 2706-90-3    | 5979               |
| Acide perfluorohexanoïque                         | PFHxA              | 307-24-4     | 5978               |

|                                                                          |                   |             |      |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------|
| Acide perfluoroheptanoïque                                               | PFHpA             | 375-85-9    | 5977 |
| Acide perfluorooctanoïque                                                | PFOA              | 335-67-1    | 5347 |
| Acide perfluorononanoïque                                                | PFNA              | 375-95-1    | 6508 |
| Acide perfluorodécanoïque                                                | PFDA              | 335-76-2    | 6509 |
| Acide perfluoroundécanoïque                                              | PFUnDA ;<br>PFUnA | 2058-94-8   | 6510 |
| Acide perfluorododécanoïque                                              | PFDoDA ;<br>PFDoA | 307-55-1    | 6507 |
| Acide perfluorotridécanoïque                                             | PFTTrDA ; PFTTrA  | 72629-94-8  | 6549 |
| Acide perfluorobutanesulfonique                                          | PFBS              | 375-73-5    | 6025 |
| Acide perfluoropentanesulfonique                                         | PFPeS             | 2706-91-4   | 8738 |
| Acide perfluorohexane sulfonique                                         | PFHxS             | 355-46-4    | 6830 |
| Acide perfluoroheptane sulfonique                                        | PFHpS             | 375-92-8    | 6542 |
| Acide perfluorooctane sulfonique                                         | PFOS              | 1763-23-1   | 6561 |
| Acide perfluorononane sulfonique                                         | PFNS              | 68259-12-1  | 8739 |
| Acide perfluorodecane sulfonique                                         | PFDS              | 335-77-3    | 6550 |
| Acide perfluoroundécane sulfonique                                       | PFUnDS            | 749786-16-1 | 8740 |
| Acide perfluorododécane sulfonique                                       | PFDoDS            | 79780-39-5  | 8741 |
| Acide perfluorotridécane sulfonique                                      | PFTTrDS           | 791563-89-8 | 8742 |
| Acide 6 : 2 fluorotélomère sulfonique                                    | 6 : 2 FTSA        | 27619-97-2  | 7893 |
| Acide perfluorohexadécanoïque                                            | PFHxDA            | 67905-19-5  | 8984 |
| Acide 9-chlorohexadecafluoro-3-oxanonane-1-sulfonique                    | 9Cl-PF3ONS        | 756426-58-1 | 9111 |
| Acide 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoroundécanoïque | 4H-PFUnDA         | 34598-33-9  | 9223 |
| Acide Decafluoro-4-(pentafluoroéthyl)cyclohexanesulfonique               | 4-PFECHS          | 646-83-3    | 9180 |
| 2,3,3,3-Tétrafluoro-2- (heptafluoropropoxy) acide propionique            | HPFO-DA           | 13252-13-6  | 8982 |
| Acide trifluoroacétique                                                  | TFA               | 76-05-1     | 8858 |
| Alkylbétaine 6 : 2 fluorotélomère sulfonamide                            | 6 : 2 FTAB        | 34455-29-3  | 7991 |

## **Annexe 2**

### **Paramètres de caractérisation des boues**

| <b>Nom</b>                  | <b>Code SANDRE</b> |
|-----------------------------|--------------------|
| Matière sèche (en % MB)     | 1799               |
| Carbone organique (en % MB) | 1841               |
| Azote total (en % MB)       | 6018               |

### Annexe 3

#### Seuils du règlement relatif aux polluants organiques persistants (POP)

| Substance POP                              | Abréviation   | N°CAS       | Code SANDRE | Limite de concentration                                                            |
|--------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| PFOS et ses dérivés                        | PFOS          | 1763-23-1   | 6561        | 50 mg/kg                                                                           |
|                                            | EtPFOSA       | 4151-50-2   | 6662        |                                                                                    |
|                                            | EtPFOSAA      | 2991-50-6   | 7988        |                                                                                    |
|                                            | MePFOSA       | 31506-32-8  | 7089        |                                                                                    |
|                                            | MePFOSAA      | 2355-31-9   | 7987        |                                                                                    |
|                                            | PFOSA         | 754-91-6    | 6548        |                                                                                    |
| PFOA, ses sels et les composés apparentés  | PFOA          | 335-67-1    | 5347        | 1 mg/kg (PFOA et ses sels)<br><br>40 mg/kg (somme des composés apparentés au PFOA) |
|                                            | 10 : 2 FTSA   | 120226-60-0 | 9109        |                                                                                    |
|                                            | 6:2 8:2 diPAP | 943913-15-3 | 9270        |                                                                                    |
|                                            | 8 : 2 diPAP   | 678-41-1    | 9112        |                                                                                    |
|                                            | 8:2 FTSA      | 39108-34-4  | 7946        |                                                                                    |
|                                            | 8:2 FTUCA     | 70887-84-2  | 7970        |                                                                                    |
| PFHxS, ses sels et les composés apparentés | PFHxS         | 355-46-4    | 6830        | 1 mg/kg (PFHxS et ses sels)<br><br>40 mg/kg (somme des composés apparentés)        |
|                                            | PFHxSA        | 41997-13-1  | 9129        |                                                                                    |

**Annexe 4**  
**Autres seuils**

| Abréviation                                                                                                                                                                                                                         | Substance                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | N°CAS                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Code SANDRE                                                                                                                                                                  | Seuil en µg/kg MS (somme des substances) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| PFHxA<br>PFOA<br>PFNA<br>PFDA<br>PFHxS<br>PFOS                                                                                                                                                                                      | Acide perfluorohexanoïque<br>Acide perfluorooctanoïque<br>Acide perfluorononanoïque<br>Acide perfluorodécanoïque<br>Acide perfluorohexane sulfonique<br>Acide perfluorooctane sulfonique                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 307-24-4<br>335-67-1<br>375-95-1<br>335-76-2<br>355-46-4<br>1763-23-1                                                                                                                                                                                                                  | 5978<br>5347<br>6508<br>6509<br>6830<br>6561                                                                                                                                 | 40                                       |
| PFOSA<br>PFBA<br>PFPeA<br>PFHxA<br>PFHpA<br>PFOA<br>PFNA<br>PFDA<br>PFUnDA ;<br>PFUnA<br>PFDoDA ;<br>PFDoA<br>PFTrDA ; PFTrA<br>PFBS<br>PFPeS<br>PFHxS<br>PFHpS<br>PFOS<br>PFNS<br>PFDS<br>PFUnDS<br>PFDoDS<br>PFTrDS<br>6 : 2 FTSA | Acide Perfluorooctane-sulfonamide<br>Acide perfluorobutanoïque<br>Acide perfluoropentanoïque<br>Acide perfluorohexanoïque<br>Acide perfluoroheptanoïque<br>Acide perfluorooctanoïque<br>Acide perfluorononanoïque<br>Acide perfluorodécanoïque<br>Acide perfluoroundécanoïque<br>Acide perfluorododécanoïque<br>Acide perfluorotridécanoïque<br>Acide perfluorobutanesulfonique<br>Acide perfluoropentanesulfonique<br>Acide perfluorohexane sulfonique<br>Acide perfluoroheptane sulfonique<br>Acide perfluorooctane sulfonique<br>Acide perfluorononane sulfonique<br>Acide perfluorodecane sulfonique<br>Acide perfluoroundécane sulfonique<br>Acide perfluorododécane sulfonique<br>Acide perfluorotridécane sulfonique<br>Acide 6 : 2 fluorotélomère | 754-91-6<br>375-22-4<br>2706-90-3<br>307-24-4<br>375-85-9<br>335-67-1<br>375-95-1<br>335-76-2<br>2058-94-8<br>307-55-1<br>72629-94-8<br>375-73-5<br>2706-91-4<br>355-46-4<br>375-92-8<br>1763-23-1<br>2723-12-01<br>335-77-3<br>749786-16-1<br>79780-39-5<br>791563-89-8<br>27619-97-2 | 6548<br>5980<br>5979<br>5978<br>5977<br>5347<br>6508<br>6509<br>6510<br>6507<br>6549<br>6025<br>8738<br>6830<br>6542<br>6561<br>8739<br>6550<br>8740<br>8741<br>8742<br>7893 | 400                                      |

## **Annexe 5**

### **Note technique Aquaref**

