



**PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction départementale des  
territoires et de la mer**

Service de l'Environnement  
Unité Police de l'Eau et des Milieux Aquatiques

Arras, le **- 2 SEP. 2021**

**ARRETE PREFECTORAL PORTANT COMPLEMENT A L'ARRETE PREFECTORAL  
DU 31 OCTOBRE 2001 AUTORISANT AU TITRE DE L'ARTICLE L.214-3 DU CODE DE  
L'ENVIRONNEMENT LE SYSTEME D'ASSAINISSEMENT DE SAINT-POL-SUR-TERNOISE**

- Vu** le code de l'environnement et notamment les articles L. 181-1 et suivants ;
- Vu** le code général des collectivités territoriales et notamment les articles L.2224-8, L.2224-10 et R. 2224-6, R. 2224-10 à 17 ;
- Vu** le code de la santé publique et notamment les articles L.1331-1, L.1331-6, L.1331-10 et L.1337-2 ;
- Vu** le décret du 29 juillet 2020 portant nomination de Monsieur Louis LE FRANC en qualité de Préfet du Pas-de-Calais (hors classe) ;
- Vu** le décret du 5 septembre 2019 portant nomination de Monsieur Alain CASTANIER en qualité de Secrétaire Général de la préfecture du Pas-de-Calais (classe fonctionnelle II) ;
- Vu** l'arrêté préfectoral n°2020-10-19 du 24 août 2020 accordant délégation de signature à Monsieur Alain CASTANIER, Secrétaire Général de la préfecture du Pas-de-Calais ;
- Vu** l'arrêté du 12 janvier 2006 portant révision des zones sensibles à l'eutrophisation dans le bassin Artois-Picardie ;
- Vu** l'arrêté du Préfet coordonnateur de bassin approuvant le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin Artois-Picardie ;
- Vu** l'arrêté du 21 juillet 2015 modifié 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 DBO<sub>5</sub> ;
- Vu** l'arrêté préfectoral concernant le réseau d'assainissement de la station d'épuration de l'agglomération de SAINT-POL-SUR-TERNOISE en date du 31 octobre 2001 ;

**Vu** l'arrêté préfectoral pour la reconstruction de la station d'épuration, les ouvrages de traitement des eaux usées et le devenir des sous-produits de l'agglomération de SAINT-POL-SUR-TERNOISE en date du 31 octobre 2001 ;

**Vu** le programme de travaux portés par la commune de SAINT-POL-SUR-TERNOISE et transmis par la Communauté de Communes du Ternois par courrier du 18 mars 2021 ;

**Vu** le porter à connaissance du pétitionnaire du 12 août 2021 sur le projet d'arrêté et lui accordant un délai de 15 jours pour présenter ses observations par écrit, directement ou par mandataire ;

**Vu** la réponse du pétitionnaire par courrier du 24 août 2021 et mentionnant l'absence d'observations ;

**Considérant** que le système d'assainissement de SAINT-POL-SUR-TERNOISE n'est pas conforme aux exigences de l'arrêté ministériel du 21 juillet 2015 modifié et de l'arrêté préfectoral du 31 Octobre 2001 pour les années 2016, 2017, 2019 et 2020 ;

**Considérant** que le système d'assainissement de SAINT-POL-SUR-TERNOISE doit être conforme aux exigences de l'arrêté du 21 juillet 2015 modifié transposant la Directive Européenne sur les Eaux Résiduaires Urbaines N°91/271/CEE du 21 mai 1991 (DERU) et de l'arrêté préfectoral du 31 Octobre 2001 ;

**Considérant** les dysfonctionnements du système d'assainissement et tout particulièrement les nombreux déversements constatés par temps de pluie au niveau du déversoir en tête de station ;

**Sur proposition** de Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture du Pas-de-Calais et de Monsieur le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer ;

## **ARRÊTE**

L'arrêté préfectoral en date du 31 octobre 2001 concernant le système d'assainissement de l'agglomération de SAINT-POL-SUR-TERNOISE est complété par les articles suivants :

### **Article 1<sup>er</sup>** – Programme de travaux

Afin de pouvoir atteindre la conformité du système d'assainissement par tout temps, le pétitionnaire s'engage à ce que le programme de travaux décrit en annexe soit réalisé conformément aux échéances indiquées.

La conformité du système d'assainissement sera évaluée chaque année au regard du respect du programme de travaux décrit ci-avant.

### **Article 2** – Conditions techniques et prescriptions relatives au rejet

L'article 2 de l'arrêté préfectoral du 31 octobre 2001 est ainsi modifié :

### **Article 3 – Modifications**

Le pétitionnaire est tenu de se conformer aux évolutions de la réglementation.

Le pétitionnaire informera préalablement le Préfet de toute modification des données initiales mentionnées dans le dossier de déclaration, conformément à l'article R.214-40 du Code de l'Environnement, qui engendrerait notamment :

- l'augmentation des débits et/ou charges à traiter,
- l'évolution de la filière de traitement des eaux,
- l'évolution de la quantité ou de la qualité des boues ou sous produits.

Le préfet pourra également, à tout moment, imposer de nouvelles prescriptions sur le fondement du troisième alinéa du II de l'article L.214-3 du Code de l'Environnement.

### **Article 4 : Droits des tiers**

Les droits des tiers sont et demeurent réservés.

### **Article 5 : Publicité**

Une copie du présent arrêté sera affichée en mairie des communes de SAINT-POL-SUR-TERNOISE, GAUCHIN-VERLOINGT, SAINT-MICHEL-SUR-TERNOISE, RAMECOURT et ROELLECOURT pendant une durée minimum d'un mois. Le procès verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins de M. le Maire de la commune.

Il sera mis à disposition du public sur le site Internet de la Préfecture du Pas-de-Calais pour une durée minimale de six mois.

### **Article 6 : Voies et délais de recours**

La présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction. Elle peut être déférée à la juridiction administrative compétente et notamment au tribunal administratif de Lille dans les délais prévus à l'article R.514-3-1 du même code :

1° Par le pétitionnaire, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision lui a été notifiée ;

2° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L.511-1 dans un délai de quatre mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage de cette décision en mairie de SAINT-POL-SUR-TERNOISE, GAUCHIN-VERLOINGT, SAINT-MICHEL-SUR-TERNOISE, RAMECOURT et ROELLECOURT.

Le tribunal administratif peut être également saisi par l'application Télérecours citoyen sur le site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

Les charges de dimensionnement sont les suivantes :

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Débit de pointe admissible sur le biologique</b> | 180 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Débit de référence</b>                           | Percentile 95 (*)     |

(\*) *Percentile 95 des débits arrivant à la station de traitement des eaux usées (au déversoir en tête de station) selon la définition de l'article 2 de l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif.*

L'article 3 de l'arrêté préfectoral du 31 octobre 2001 est ainsi modifié :

Les concentrations maximales des eaux rejetées en sortie de station doivent respecter les seuils suivants :

| <b>Paramètres</b>         | <b>Concentrations maximales sur les échantillons moyens journaliers</b> | <b>Rendement minimum</b> |
|---------------------------|---|--------------------------|
| DBO <sub>5</sub>          | 25 mg/l   | 80 %                     |
| DCO                       | 125 mg/l  | 75 %                     |
| MeS                       | 35 mg/l   | 90 %                     |
| Azote Global NGL (*) (**) | 15 mg/l   | 70 %                     |
| Phosphore total (*)       | 2 mg/l  | 80 %                     |
| Escherichia Coli / 100ml  | 200 (en moyenne géométrique sur l'année)                                |                          |
| Escherichia Coli / 100ml  | 2000 (100 % du temps)   |                          |

(\*) en moyenne annuelle. Le paramètre NGL peut être jugé conforme si la valeur de la concentration de chaque échantillon journalier prélevé ne dépasse pas 20 mg/l.

(\*\*) ces exigences se réfèrent à une température de l'eau du bassin biologique de la station d'au moins 12°C.

Au point de rejet dans le milieu récepteur, les effluents devront respecter les caractéristiques suivantes :

- une température ne dépassant pas 25°C ;
- un pH compris entre 6 et 8,5 ;
- une couleur ne provoquant pas de coloration visible du milieu ;
- être inodores et non susceptibles de fermentation ;
- ne pas contenir de substances capables d'entraîner la destruction de la flore et de la faune aquatique.

Le traitement de désinfection bactériologique devra être opérationnel entre le 1<sup>er</sup> mai et le 30 septembre. Les niveaux de rejets sont exigés en aval du système de traitement de désinfection. Le service de Police de l'Eau se réserve le droit à tout moment d'imposer le traitement de réduction de la pollution bactériologique sur la totalité de l'année.

Si un dispositif de chloration/déchloration est utilisé pour ce traitement, la concentration en chlore résiduel devra être inférieure à 0,005 mg/l.

## Article 7 : Exécution

M. le Secrétaire Général de la Préfecture du Pas-de-Calais, M. le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à M. le Président de 7 Vallées Comm et dont copie sera adressée aux personnes ci-dessous mentionnées :

- Messieurs les Maires de SAINT-POL-SUR-TERNOISE, GAUCHIN-VERLOINGT, SAINT-MICHEL-SUR-TERNOISE, RAMECOURT et ROELLECOURT ;
- Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement des Hauts de France ;
- Monsieur le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer du Pas-de-Calais (SDE/GUPE) ;
- Monsieur le Chef du Service Départemental de l'Office Français de la Biodiversité du Pas-de-Calais ;
- Monsieur le Directeur de l'Agence Régionale de Santé des Hauts de France ;
- Monsieur le Directeur de l'Agence de l'Eau Artois-Picardie ;
- Monsieur le Président de la CLE du SAGE de la Canche.

Pour le Préfet et par délégation,  
Pour le Directeur Départemental  
des Territoires et de la Mer

Le Chef du Service de l'Environnement

Olivier MAURY

Annexe – programme de travaux

Solutions techniques prioritaires inscrites dans le programme de voirie de la ville de Saint Pol sur Ternoise

| Localisation                                  | Techniques mises en place               | Sa déconnectée (m²) | BV | Montant HT     | Prix du m² déconnecté |
|---|---|---------------------|----|----------------|-----------------------|
| Place François Mitterand                      | Dévoiyement vers la Ternoise            | 6530                | 4b | 137 760 €      | 21,10 €               |
| Rue du Mont - Béthune                         | Création d'un réseau pluvial            | 9843                | 6  | 73 560 €       | 7,47 €                |
| Rue d'Hesdin                                  | Création d'un réseau pluvial            | 3713                | 10 | 7 320 €        | 1,97 €                |
| Place du Maréchal Leclerc                     | Dévoiyement vers la Ternoise            | 1280                | 4  | 29 400 €       | 22,97 €               |
| Stade de la Cavee                             | Récupération des eaux d'arrosage        |                     |    | 63 100 €       |                       |
| <b>TOTAL 2021</b>                             |   | <b>21 366</b>       |    | <b>311 140</b> |                       |
| Place Pominou                                 | Dévoiyement vers la Ternoise            | 3128                | 4  | 123 864 €      | 39,60 €               |
| Rue de Canteraine                             | Puits d'infiltration                    | 30 326              | 3  | 341 000 €      | 11,24 €               |
| <b>TOTAL 2022</b>                             |   | <b>33 454</b>       |    | <b>454 864</b> |                       |
| Rue de Calandre                               | Création d'un réseau pluvial            | 7155                | 9  | 153 720 €      | 21,48 €               |
| Rue du 8 Mai 45                               | Puits d'infiltration                    | 5778                | 3  | 112 440 €      | 19,46 €               |
| <b>TOTAL 2023</b>                             |   | <b>12 933</b>       |    | <b>266 160</b> |                       |
| Rue Pierre Brossolette                        | Puits d'infiltration                    | 3192                | 3  | 30 440 €       | 9,54 €                |
| Rue Jean Moulin                               | Noue d'infiltration                     | 3 228               | 4b | 43 880 €       | 13,57 €               |
| Chemin agricole rue de Rosemont               | Noue d'infiltration+ tranchée drainante | 4840                | 12 | 245 880 €      | 50,80 €               |
| <b>TOTAL 2024</b>                             |   | <b>11 260</b>       |    | <b>320 200</b> |                       |
| Place Lebel                                   | Dévoiyement vers la Ternoise            | 3141                | 4  | 61 236 €       | 19,50 €               |
| Rue Victor Hugo                               | Noue d'infiltration                     | 3621                | 12 | 128 860 €      | 35,59 €               |
| <b>TOTAL 2025</b>                             |   | <b>6 762</b>        |    | <b>190 096</b> |                       |
| Rue du 19 Mars 1962                           | Puits d'infiltration                    | 2295                | 3  | 40 520 €       | 17,66 €               |
| Place Léo Lagrange                            | Puits d'infiltration                    | 2870                | 3  | 75 960 €       | 26,47 €               |
| Rue Roger Salengro                            | Puits d'infiltration                    | 3240                | 4b | 118 720 €      | 36,64 €               |
| <b>TOTAL 2026</b>                             |   | <b>8 405</b>        |    | <b>235 200</b> |                       |
| Rue Joliot Curie                              | Noue d'infiltration                     | 2518                | 3  | 65 960 €       | 26,20 €               |
| Rue du 8 Mai 45 - Box                         | Puits d'infiltration                    | 1330                | 4b | 21 580 €       | 16,23 €               |
| Croisement rue Berthelot et rue Paul Langevin | Noue d'infiltration                     | 2427                | 1  | 75 580 €       | 31,14 €               |
| Stade Léo Lagrange                            | Noue d'infiltration                     | 1698                | 3  | 43 080 €       | 25,37 €               |
| <b>TOTAL 2027</b>                             |   | <b>7 973</b>        |    | <b>206 200</b> |                       |
| Croisement rue de Rosemont et rue de Malisse  | Puits d'infiltration                    | 2228                | 12 | 119 680 €      | 53,72 €               |
| Rue Neuve                                     | Puits d'infiltration                    | 967                 | 3  | 26 680 €       | 27,59 €               |
| Résidence Jean Rostand                        | Puits d'infiltration                    | 1047                | 2  | 41 280 €       | 39,43 €               |
| Rue Calmette                                  | Puits d'infiltration                    | 210                 | 1  | 13 220 €       | 62,95 €               |
| <b>TOTAL 2028</b>                             |   | <b>4 452</b>        |    | <b>209 860</b> |                       |