



**PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction de la coordination  
des politiques publiques  
et de l'appui territorial**

Bureau des installations classées, de l'utilité publique et de l'environnement  
Section installations classées pour la protection de l'environnement

**DCPPAT – BICUPE – SIC – TB – 2025 – I – 322**

Installations classées pour la protection de l'environnement

-----  
Commune d'Ecques

-----  
Société CHIMIREC NOREC

-----  
**Arrêté du**

**23 DEC. 2025**

portant mise en demeure

Le préfet du Pas-de-Calais

Vu le Code de l'environnement ;

Vu le décret n°2004-374 du 29 avril 2004 modifié 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 9 mai 2023 portant nomination de Christophe Marx en qualité de secrétaire général de la préfecture du Pas-de-Calais, sous-préfet d'Arras ;

Vu le décret du 2 décembre 2025 portant nomination de François-Xavier Lauch en qualité de préfet du Pas-de-Calais ;

Vu l'arrêté du 17 décembre 2019 relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD) applicables à certaines installations de traitement de déchets relevant du régime de l'autorisation et de la directive IED ;

Vu l'arrêté d'autorisation du 22 décembre 2011 modifié délivré à la société CHIMIREC NOREC, dont le siège social est situé ZA de Mussent à ECQUES (62129), pour l'exploitation d'un centre de tri, transit, regroupement de déchets dangereux à la même adresse ;

Rue Ferdinand Buisson  
62020 ARRAS Cedex 9  
Tél : 03 21 21 20 00

Vu l'arrêté n°2025-10-232 du 22 décembre 2025 portant délégation de signature ;

Vu le rapport des analyses réalisées le 8 avril 2024 par la société DEKRA, des rejets dans l'eau n°1 et 2 ;

Vu la visite d'inspection du 29 octobre 2025 ;

Vu le rapport de l'inspection de l'environnement du 26 novembre 2025 suite à la visite du 29 octobre 2025 ;

Vu la transmission du rapport à l'exploitant le 27 novembre 2025 ;

Vu le courriel de l'exploitant du 3 décembre 2025 ;

Considérant ce qui suit :

1. Lors de la visite d'inspection, l'inspecteur de l'environnement a constaté les faits suivants :

- la fréquence mensuelle minimale de surveillance de la DCO et des MES, fixée par l'annexe 3.1.X de l'arrêté du 17 décembre 2019 susvisé n'est pas respectée pour les rejets d'eau n°1 et 2 ;
- les valeurs maximales autorisées pour l'azote par l'article 4.3.4 de l'arrêté du 22 décembre 2011 susvisé (concentration et flux) ont été dépassées au niveau du rejet d'eau n°1 (analyse du 8 avril 2024) ;

2. Face à ce manquement, il convient de faire application des dispositions de l'article L. 171-8 du Code de l'environnement en mettant en demeure la société CHIMIREC NOREC de respecter les prescriptions de l'annexe 3.1.X de l'arrêté du 17 décembre 2019 susvisée et de l'article 4.3.4 de l'arrêté du 22 décembre 2011 susvisé, afin d'assurer la protection des intérêts visés à l'article L. 511-1 du Code de l'environnement ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture du Pas-de-Calais ;

### **Arrête**

**Article 1<sup>er</sup> :** La société CHIMIREC NOREC, dont le siège social est situé ZA de Mussent à ECQUES (62129), exploitant un centre de tri, transit, regroupement de déchets dangereux à la même adresse, est mise en demeure de respecter les prescriptions suivantes dans les délais correspondants à compter de la notification du présent arrêté :

| <b>Référence réglementaire</b> | <b>Prescription</b>                                                                                                                                                                                | <b>Délai</b> |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Arrêté du 17 décembre 2019 -   | <i>Que les effluents, à l'exception des effluents rejetés par le traitement des déchets liquides aqueux, soient rejetés dans le milieu naturel ou dans un réseau de raccordement à une station</i> | 1 mois       |

| annexe 3.1.X                          | <p>d'épuration collective, les rejets d'eaux résiduaires respectent les valeurs limites de concentration et sont surveillés aux fréquences suivantes :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Paramètre</th><th>Valeur limite (1)</th><th>Fréquence de surveillance (2) (3)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Matières en suspension (MES)</td><td>60 mg/L (5)</td><td>mensuelle</td></tr> <tr> <td>Demande chimique en oxygène (DCO) (4)</td><td>180 mg/L (6)</td><td>mensuelle</td></tr> <tr> <td>Carbone organique total (COT) (4)</td><td>60 mg/L</td><td>mensuelle</td></tr> </tbody> </table> <p>(1) Lorsque l'installation est raccordée à une station d'épuration collective, les valeurs limites de concentration sont fixées par arrêté préfectoral dans les conditions de l'article R. 515-65 (III) et n'excèdent pas les valeurs limites indiquées dans le tableau divisées par « 1-taux d'abattement » de la station. Le préfet peut fixer une valeur différente par arrêté préfectoral après avis du conseil mentionné à l'article R. 181-39 du code de l'environnement.</p> <p>(2) En cas de rejets discontinus à une fréquence inférieure à la fréquence minimale de surveillance, la surveillance est effectuée une fois par rejet.</p> <p>(3) Lorsque l'installation est raccordée à une station d'épuration collective, des fréquences de surveillance différentes peuvent être fixées par arrêté préfectoral.</p> <p>(4) La valeur limite et la surveillance portent soit sur le COT soit sur la DCO. Le paramètre COT est préférable car sa surveillance n'implique pas l'utilisation de composés très toxiques.</p> <p>(5) Pour les installations également classées sous les rubriques 2718 ou 2790, si le flux est supérieur à 15 kg/j, la valeur limite d'émission est 35 mg/L. Cette valeur ne s'applique pas quand la station d'épuration de l'installation a un rendement au moins égal à 90 %. Le préfet peut fixer une valeur comprise entre 35 mg/L et 60 mg/L par arrêté préfectoral après avis du conseil mentionné à l'article R. 181-39 du code de l'environnement.</p> | Paramètre                         | Valeur limite (1) | Fréquence de surveillance (2) (3) | Matières en suspension (MES) | 60 mg/L (5) | mensuelle | Demande chimique en oxygène (DCO) (4) | 180 mg/L (6) | mensuelle | Carbone organique total (COT) (4) | 60 mg/L | mensuelle |  |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|--------------|-----------|-----------------------------------|---------|-----------|--|
| Paramètre                             | Valeur limite (1)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Fréquence de surveillance (2) (3) |                   |                                   |                              |             |           |                                       |              |           |                                   |         |           |  |
| Matières en suspension (MES)          | 60 mg/L (5)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | mensuelle                         |                   |                                   |                              |             |           |                                       |              |           |                                   |         |           |  |
| Demande chimique en oxygène (DCO) (4) | 180 mg/L (6)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | mensuelle                         |                   |                                   |                              |             |           |                                       |              |           |                                   |         |           |  |
| Carbone organique total (COT) (4)     | 60 mg/L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | mensuelle                         |                   |                                   |                              |             |           |                                       |              |           |                                   |         |           |  |

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                |                                |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|                                            | (6) Pour les installations également classées sous les rubriques 2718 ou 2790, si le flux est supérieur à 100 kg/j, flux ramené à 50 kg/j pour les eaux réceptrices visées par l'article D. 211-10 du code de l'environnement, la valeur limite d'émission est 125 mg/L. Cette valeur ne s'applique pas quand le rejet s'effectue en mer ou que la station d'épuration de l'installation a un rendement au moins égal à 85 %. Le préfet peut fixer une valeur comprise entre 125 mg/L et 180 mg/L par arrêté préfectoral après avis du conseil mentionné à l'article R. 181-39 du code de l'environnement.[...] |                                |                                |
| Arrêté du 22 décembre 2011 - article 4.3.4 | L'exploitant est tenu de respecter avant rejet des eaux pluviales non polluées dans le milieu récepteur considéré, les valeurs limites en concentration et flux ci-dessous définies :[...]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                | 3 mois                         |
|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                |                                |
|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Exutoire n°1                   | Exutoire n°2                   |
| Débit                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 36 m³/h                        | 2,2 m³/h                       |
|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                |                                |
|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Exutoire n°1                   | Exutoire n°2                   |
| SUBSTANCES                                 | CONCENTRATIONS<br>(en mg/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | FLUX maximal journalier (kg/j) | FLUX maximal journalier (kg/j) |
| pH                                         | Compris entre 6,5 et 8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | -                              | -                              |
| température                                | Inférieure à 30 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -                              | -                              |
| MES                                        | 35 si flux > 15 kg/j<br>sinon 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 60,5                           | 3,7                            |
| DCO                                        | 125                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 108                            | 6,6                            |
| DBO <sub>5</sub>                           | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 8,6                            | 0,53                           |
| Hydrocarbures totaux                       | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4,3                            | 0,26                           |
| Phénols                                    | 0,05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,04                           | 0,0026                         |
| Azote                                      | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2,6                            | 1,58                           |
| Phosphore                                  | 0,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,5                            | 0,032                          |
| CN <sup>-</sup>                            | 0,05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,04                           | 0,0026                         |

|            |       |       |         |
|------------|-------|-------|---------|
| <i>Fer</i> | 1,5   | 1,3   | 0,079   |
| <i>Cu</i>  | 1     | 0,86  | 0,053   |
| <i>Zn</i>  | 1     | 0,86  | 0,053   |
| <i>As</i>  | 0,05  | 0,04  | 0,0026  |
| <i>Cd</i>  | 0,005 | 0,004 | 0,00026 |
| <i>Cr</i>  | 0,05  | 0,04  | 0,0026  |
| <i>Pb</i>  | 0,05  | 0,04  | 0,0026  |

**Article 2 :** Dans le cas où l'une des obligations prévue à l'article 1<sup>er</sup> ne serait pas satisfaite dans le délai prévu par ce même article, et indépendamment des poursuites pénales qui pourraient être engagées, il pourra être pris à l'encontre de l'exploitant les sanctions prévues à l'article L. 171-8 du Code de l'environnement.

**Article 3 :** Conformément à l'article L. 171-11 du Code de l'environnement, la présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction. Elle peut être déférée au tribunal administratif de Lille [5 rue Geoffroy Saint-Hilaire, CS 62039, 59014 LILLE Cedex] dans un délai de 2 mois à compter de sa date de notification.

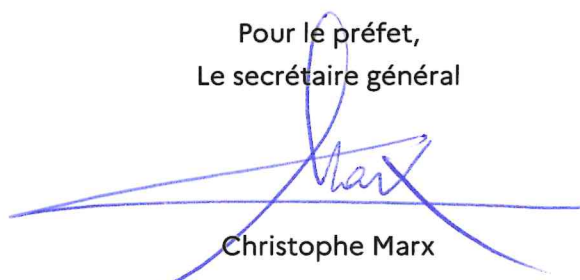
Le tribunal administratif de Lille peut être saisi par courrier ou par l'application Télérecours citoyen accessible sur le site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

**Article 4 :** Le présent arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans le Pas-de-Calais.

**Article 5 :** Le secrétaire général de la préfecture du Pas-de-Calais, la sous-préfète de SAINT-OMER et le directeur régional de l'environnement de l'aménagement et du logement Hauts-de-France sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à la société CHIMIREC NOREC, dont une copie sera transmise en mairie de ECQUES.

À Arras

Pour le préfet,  
Le secrétaire général



Christophe Marx

Copie à :

- la société CHIMIREC NOREC
- la sous-préfecture de SAINT-OMER
- la mairie de ECQUES
- la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement – UD du littoral