



**PRÉFET
DE LA SOMME**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Secrétariat général
Service de coordination des politiques interministérielles
Bureau de l'environnement et de l'utilité publique**

Amiens, le 27 AVR. 2026

**Installations classées pour
la protection de l'environnement**

Le préfet de la Somme donne acte à la société ROQUETTE FRERES des engagements pris dans le dossier de porter à connaissance déposé le 23 janvier 2026, relatif à la mise à jour du parc de tours aéroréfrigérantes en service sur le site qu'elle exploite situé Avenue des Lilas à VECQUEMONT (80800).

Ces modifications sont sans incidence sur les prescriptions applicables. La rubrique de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement modifiée est jointe en annexe du présent donner acte.

Le présent donné acte pourra être opposé à la société ROQUETTE FRERES lors des contrôles qui seront réalisés par l'inspection des installations classées.

Pour le préfet et par délégation,
le chef de service,

Gaëtan COUPLET

Copie à :

M. le maire de VECQUEMONT

Rubrique modifiée dans le tableau de classement des installations classées pour la protection de l'environnement

N° de la rubrique	Intitulé de la rubrique	Caractéristiques de l'installation ¹	Régime ²	N° de la rubrique	Intitulé de la rubrique	Caractéristiques de l'installation	Régime
Situation ancienne				Situation nouvelle			
2921	<p>Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle, ou récupération de chaleur par dispersion d'eau dans des fumées émises à l'atmosphère (installations de) :</p> <p>Installations de refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle. La puissance thermique évacuée maximale étant supérieure ou égale à 3 000 kW.</p>	<p>7 circuits comportant chacun 1 tour aéroréfrigérant e représentant une puissance thermique totale évacuée de 10 015 kW</p>	E	2921	<p>Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle, ou récupération de chaleur par dispersion d'eau dans des fumées émises à l'atmosphère (installations de) :</p> <p>Installations de refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle. La puissance thermique évacuée maximale étant supérieure ou égale à 3 000 kW.</p>	<p>2 tours aéroréfrigérantes représentant une puissance thermique totale évacuée de 3 243 kW : Trane 1 : 1 066 kW Trane 2 : 2 177 kW</p>	E

¹ Classement selon l'annexe 1 (non communicable au public) de l'arrêté préfectoral complémentaire du 22 décembre 2025

² A signifie Autorisation, E signifie enregistrement, DC signifie déclaration avec contrôle périodique, D signifie déclaration et NC signifie non classé