



**PRÉFET
DE L'OISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement**

**Arrêté préfectoral complémentaire
Société SAVERGLASS
Commune de Feuquières**

LE PRÉFET DE L'OISE
Chevalier de l'ordre national du Mérite
Officier des Arts et des Lettres

Vu le Code de l'environnement, notamment les livres V des parties législative et réglementaire relatifs aux installations classées pour la protection de l'environnement ;

Vu le décret du 6 novembre 2024 portant nomination de M. Jean-Marie CAILLAUD, en qualité de Préfet de l'Oise ;

Vu l'arrêté préfectoral d'autorisation du 7 décembre 2022 autorisant la société SAVERGLASS à exploiter des installations de fabrication de bouteilles en verre ;

Vu l'arrêté préfectoral du 25 novembre 2024 portant délégation de signature à M. Frédéric BOVET, Secrétaire Général de la préfecture de l'Oise ;

Vu les demandes de modification des conditions d'exploitation des installations présentées les 6 septembre 2022 et 12 avril 2024 par la société SAVERGLASS en vue de modifier ses installations sur le territoire de la commune de Feuquières ;

Vu le rapport et les propositions du 3 décembre 2024 de l'inspection des installations classées ;

Vu le projet d'arrêté porté le 11 décembre 2024 à la connaissance du demandeur ;

Vu les observations présentées par le demandeur sur ce projet par courrier électronique du 17 décembre 2024 ;

Considérant ce qui suit :

1. Les demandes de modification présentées par la société SAVERGLASS consistent à :
 - mettre en place une nouvelle ligne de décor ;
 - remplacer 3 tours aéroréfrigérantes de puissance cumulée 1 035 kW par 2 tours aéroréfrigérantes de puissance cumulée de 1 472 kW ;
 - mettre à jour la liste des déchets susceptibles d'être présents au sein du site ;
2. Les modifications apportées ne sont pas de nature à entraîner des dangers et inconvénients significatifs pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 du Code de l'environnement ;

3. Le projet de modification ne constitue pas une modification substantielle au sens de l'article R. 181-46 du Code de l'environnement ;

4. Il convient de prendre en compte les modifications sollicitées et de modifier les prescriptions applicables au site ;

Sur proposition du Secrétaire général de la préfecture de l'Oise,

ARRÊTE

Article 1^{er} :

La société SAVERGLASS dont le siège social est situé 3 place de la gare à Feuquières (60960) est tenue de respecter les dispositions du présent arrêté pour le site qu'elle exploite à la même adresse.

Article 2 :

Les prescriptions suivantes sont supprimées par le présent arrêté :

Références des arrêtés préfectoraux antérieurs	Références des articles dont les prescriptions sont supprimées ou modifiées	Nature des modifications
Arrêté préfectoral d'autorisation du 22 décembre 2022	Article 1.2.1	Supprimé et remplacé par l'article 3 du présent arrêté
	Article 3.2.2	Supprimé et remplacé par l'article 4 du présent arrêté
	Article 3.2.3	Supprimé et remplacé par l'article 5 du présent arrêté
	Article 3.2.4	Supprimé et remplacé par l'article 6 du présent arrêté
	Article 10.2.1	Supprimé et remplacé par l'article 7 du présent arrêté
	Article 5.1.3	Supprimé et remplacé par l'article 8 du présent arrêté
	Annexe 1	Supprimé et remplacé par l'annexe 1 du présent arrêté

Article 3 :

Rubrique	Libellé de la rubrique	Quantité maximale	Régime ⁽¹⁾
2530.1	Verre (fabrication et travail du), la capacité de production des fours de fusion et de ramollissement étant : 1. pour les verres sodocalciques a) supérieure à 5 t/j	- 2 fours à boucle dans le bâtiment de production - 8 arches de recuisson du verre Capacité totale : 360 t/j	A
2531	Verre ou cristal (travail chimique du) Le volume maximum de produit de traitement susceptible d'être présent dans l'installation étant : a) supérieur à 150 l	3 m ³ de trichloromonobutyl d'étain	A
3110	Combustion de combustibles dans des installations d'une puissance thermique nominale totale égale ou supérieure à 50 MW	Installations de combustion de puissance P = 75,7 MW composées notamment de : - 2 fours verriers (gaz naturel ou fioul TBTS) n° 5 et n° 6 : 2x 9 791 kW soit une puissance totale de 19 582 kW - 9 cabines de chauffe « feeder » (gaz naturel) d'une puissance totale de : 6 309 kW - 4 cabines de chauffe « canal » (gaz naturel) d'une puissance totale de 3 005 kW - 16 arches (gaz naturel) d'une puissance totale de 28 657 kW - 3 fours à moules (gaz naturel) : 3 x 94 kW soit 282 kW - ligne Minicoat : 1 943 kW (flamme gaz naturel, étuve propane) - Ligne Savercoat : 891 kW (flamme = gaz naturel / étuve au propane / brûleurs) - Pyrosil : 1015 kW Flamme alimenté en gaz naturel - 5 Housseurs (au gaz naturel) d'une puissance totale de 1 646 kW - 137 brûleurs (gaz naturel) : 2 884 kW Pour chauffage bâtiment et flammage	A

Rubrique	Libellé de la rubrique	Quantité maximale	Régime ¹⁾
		<ul style="list-style-type: none"> - 9 rampes équipées d'un mélangeur (gaz naturel) : 9 x 15 soit 135 kW - 4 rideaux air chaud gaz naturel (halle de conditionnement) : 4 x 44 kW soit 176 kW - 4 canons à air chaud (composition) – Fioul Domestique : 4 x 29 kW soit 116 kW - 2 Chaudières process dont une de secours : Chappaz : 940 kW (bi-énergie, gaz naturel, électrique) Sodiet : 690 kW (gaz naturel) - 7 chaudières - chauffage Locaux sociaux / infirmerie 1 et 2 (FOD) : 2 x 285 kW École du verre (gaz naturel) : 67 kW Château (FOD) : 72 kW Manoir (FOD) : 141 kW Bâtiment administratif 1 et 2 (gaz naturel) : 2 x 200 kW - 105 radiants (gaz naturel) : 2 403 kW chauffage - 31 aérothermes (gaz naturel) : 1 188 kW - Chauffage SDC3 bât - radiants et aérothermes - 16,5 : 6 x 20 soit 120 kW - Chauffage SDC3 bât – aérothermes - 17,5 : 8 x 25 soit 200 kW Secours : - 6 groupes électrogènes (FOD) : 2,3 MW 	
3330	Fabrication du verre, y compris de fibres de verre, avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour	<ul style="list-style-type: none"> - 2 fours à boucle dans le bâtiment de production - 8 arches de cuisson du verre <p>Capacité totale : 360 t/j</p>	A
4001	Installations présentant un grand nombre de substances ou mélanges dangereux et vérifiant la règle de cumul seuil bas ou la règle de cumul seuil haut mentionnées au II de l'article R. 511-11		A

Rubrique	Libellé de la rubrique	Quantité maximale	Régime ¹⁾
1510.2	<p>Entrepôts couverts (installations, pourvues d'une toiture, dédiées au stockage de matières ou produits combustibles en quantité supérieure à 500 t), à l'exclusion des entrepôts utilisés pour le stockage de matières, produits ou substances classées, par ailleurs, dans une unique rubrique de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage des véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts exclusivement frigorifiques.</p> <p>2. Autres installations que celles définies au 1, le volume des entrepôts étant :</p> <p>b) supérieur ou égal à 50 000 m³ mais inférieur à 900 000 m³</p>	3 100 tonnes de matières combustibles (emballages des produits finis) pour un volume de stockage de 830 000 m ³	E
2921	<p>Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle (installations de) :</p> <p>a) La puissance thermique évacuée maximale étant supérieure ou égale à 3 000 kW</p>	<p>9 tours de refroidissement de type circuit primaire fermé Capacité totale : 4824 kW</p> <p>Boosting F5 : 736 kW Water Jacket Four F5 : 736 kW Boosting F6 : 465 kW Water Jacket Four F6 : 465 kW Secours F6 : 465 kW Compresseurs K12 : 497 kW Compresseurs K13 : 465 kW Compresseurs K15 : 497 kW Compresseurs K16 : 497 kW</p>	E

Rubrique	Libellé de la rubrique	Quantité maximale	Régime ¹⁾
2940.2	<p>Vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc. (application, revêtement, laquage, stratification, imprégnation, cuisson, séchage de) sur support quelconque à l'exclusion des installations dont les activités sont classées au titre des rubriques n^{os} 2330, 2345, 2351, 2360, 2415, 2445, 2450, 2564, 2661, 2930, 3450, 3610, 3670, 3700 ou 4801.</p> <p>2. Lorsque l'application est faite par tout procédé autre que le « trempé » (pulvérisation, enduction, autres procédés), la quantité maximale de produits susceptible d'être mise en œuvre étant :</p> <p>a) supérieure à 100 kg/j</p>	<p>3 lignes d'application de vernis par pulvérisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minicoat / Savercoat / pilote <p>Savercoat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 cabine de flammage - 1 cabine de pulvérisation - 1 étuve de polymérisation <p>Minicoat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 cabine de flammage - 1 cabine de pulvérisation - 1 étuve de polymérisation <p>Capacité totale : 251 kg/j</p>	E
47xx	<p>Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations, y compris les cavités souterraines étant :</p> <p>2. Pour les autres stockages :</p> <p>b) Supérieure ou égale à 100 t d'essence ou 500 t au total, mais inférieure à 1 000 t au total</p>	Voir annexe 1 : « Informations sensibles – Non communicable au public »	E
1414.3	<p>Gaz inflammables liquéfiés (installations de remplissage ou de distribution de) :</p> <p>3. Installations de remplissage de réservoirs alimentant des moteurs ou autres appareils d'utilisation comportant des organes de sécurité (jauges et soupapes)</p>	Centrale de distribution de GPL	DC ⁽²⁾
1978	<p>Solvants organiques (installations et activités mentionnés à l'annexe VII de la directive 2010/75/UE du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles) utilisant des) :</p> <p>8. Autres revêtements, y compris le revêtement de métaux, de plastiques, de textiles, de feuilles et de papier, lorsque la consommation de solvant (1) est supérieure à 5 t/ an</p>	Consommation maximale de solvants : 20 t/an	D

Rubrique	Libellé de la rubrique	Quantité maximale	Régime ⁽¹⁾
4331	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : 3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t	- Déchets de broyats : 41,25 tonnes - Déchets d'hydrocarbures en mélange : 26,5 tonnes - Produits liquides inflammables de catégorie 2 ou 3 : 9 tonnes Quantité totale : 76 tonnes	DC ⁽²⁾
4511	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t	- Déchets pâteux organiques : 29,1 tonnes - Huiles noires usagées : 3 tonnes - Huiles claires usagées : 1 tonnes - REFIDI : 25 tonnes - Eaux souillées : 25 tonnes - Autres produits dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2: 25,9 tonnes Quantité totale : 109 tonnes	DC ⁽²⁾
1530	Papier, cartons ou matériaux combustibles analogues y compris les produits finis conditionnés (dépôt de) à l'exception des établissements recevant du public. Le volume susceptible d'être stocké étant : 3. Supérieur à 1 000 m ³ mais inférieur ou égal à 20 000 m ³	Dépôt intérieur de matériaux d'emballages (cartons) : - cellules 14 ¹ et 16 ¹ : stock tampon - cellules 15 ² et 16 ² : stock Capacité totale : 6 000 m ³	D

(1) A (Autorisation) ou E (Enregistrement) ou D (Déclaration) ou DC (Déclaration avec contrôle périodique)

(2) En application de l'article R. 512-55 du Code de l'environnement, les installations DC ne sont pas soumises à l'obligation de contrôle périodique, car elles sont incluses dans un établissement qui comporte au moins une installation soumise au régime de l'autorisation ou de l'enregistrement.

La totalité du tableau ci-dessus est donnée à l'annexe 1 « Informations sensibles – Non communicable au public – Consultables selon des modalités adaptées et contrôlées »

L'établissement relève du statut « seuil bas » par la règle de cumul « seuil bas » au titre des dangers physiques.

Au sens de l'article R. 515-61 du Code de l'environnement, la rubrique principale est la rubrique 3330 relative à la fabrication du verre et les conclusions sur les meilleures techniques disponibles relatives à la rubrique principale sont celles associées au document BREF GLS.

Article 4 : Conduits et installations raccordées

N° de conduit	Installations raccordées	Combustible	Autres caractéristiques
1	Fours de fusion 5 et 6 + postes de traitement à chaud	Gaz naturel ou fioul	Electrofiltre
2	Sas de flammage minicoat	Gaz naturel	
3	Cabine de peinture n° 1 minicoat		
4	Cabine de peinture n° 2 minicoat		
5	Etuve minicoat	Propane	
6	Cabine de peinture Savercoat		
7	Rejet général Savercoat		
8	Etuve Savercoat	Propane	
9	Refroidissement Savercoat		
10	Arche 1 entrée		100 % électrique
11	Arche 1 sortie		100 % électrique
12	Arche 2 entrée		100 % électrique
13	Arche 2 sortie		100 % électrique
14	Arche 3 entrée	Gaz naturel	
15	Arche 3 sortie	Gaz naturel	
16	Arche 4 entrée	Gaz naturel	
17	Arche 4 sortie	Gaz naturel	
18	Arche 5 entrée	Gaz naturel	
19	Arche 5 sortie	Gaz naturel	
20	Arche 7 entrée	Gaz naturel	
21	Arche 7 sortie	Gaz naturel	
22	Arche 8 entrée	Gaz naturel	
23	Arche 8 sortie	Gaz naturel	
24	Arche 9 entrée	Gaz naturel	Hybride gaz / électrique
25	Arche 9 sortie	Gaz naturel	Hybride gaz / électrique
26	Arche 10 entrée	Gaz naturel	
27	Arche 10 sortie	Gaz naturel	
28	Arche 12 entrée	Gaz naturel	Hybride gaz / électrique
29	Arche 12 sortie	Gaz naturel	Hybride gaz / électrique
30 et 31	2 chaudières vapeur process	Gaz naturel	
32	Chaudière chauffage locaux sociaux / infirmerie 1	FOD	
33	Chaudière chauffage locaux sociaux / infirmerie 1	FOD	
34	Chaudière chauffage Ecole du verre	Gaz naturel	

N° de conduit	Installations raccordées	Combustible	Autres caractéristiques
35	Chaudière chauffage Manoir	FOD	
36	Chaudière chauffage Château	FOD	
37	Chaudière chauffage Bâtiment administratif 1	Gaz naturel	
38	Chaudière chauffage Bâtiment administratif 2	Gaz naturel	

Article 5 : Conditions générales de rejets

N° de conduit	Hauteur en m	Diamètre en m	Débit nominal (en Nm ³ /h)	Vitesse mini d'éjection (en m/s)
1	55	1,4	84 000	8
2	12	1,2	33 500	8
3	12	0,7	13 000	8
4	12	0,7	13 000	8
5	12	0,28	2 000	5
6	12	0,65	25 000	8
7	12	0,5	4 000	5
8	12	0,3	2 400	5
9	12	0,8	22 000	8
10	11,8	0,3	1200	5
11	12,6	0,3	2000	11
12	11,8	0,3	3000	12
13	12,6	0,3	2000	11
14	13,8	0,6	4500	7
15	12,9	0,6	2600	2
16	12,8	0,6	6000	7
17	13,3	0,6	7500	7
18	12,8	0,3	3500	19
19	12,9	0,3	2000	2
20	13,2	0,6	5000	6
21	13,2	0,6	3000	3
22	13,15	0,6	4900	6
23	13,15	0,6	3500	4
24	13	0,6	3600	5
25	13	0,6	3000	3
26	13,6	0,6	5500	6
27	13,6	0,6	3600	3
28	10,5	0,6	7000	6
29	10,5	0,6	7000	6
30 et 31	10	0,6	3000	3
32	10	0,2	210	3,8
33	10	0,2	210	3,7
34	10	0,2	96	1,8
35	10	0,2	84	1,5

N° de conduit	Hauteur en m	Diamètre en m	Débit nominal (en Nm³/h)	Vitesse mini d'éjection (en m/s)
36	10	0,2	100	2,5
37 et 38	10	0,35	100	2,5

Le débit des effluents gazeux est exprimé en mètres cubes par heure rapportés à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs) sauf pour les installations de séchage où les résultats sont exprimés sur gaz humides.

Article 6 : Valeurs limites des concentrations dans les rejets atmosphériques / valeurs limites des flux de polluants rejetés

Les rejets issus des installations doivent respecter les valeurs limites suivantes en concentration, les volumes de gaz étant rapportés :

- à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs)) sauf pour les installations de séchage où les résultats sont exprimés sur gaz humides ;
- à une teneur en O₂ ou CO₂ précisée ci-dessous.

On entend par flux de polluant la masse de polluant rejetée par unité de temps. Lorsque la valeur limite est exprimée en flux spécifique, ce flux est calculé, sauf dispositions contraires, à partir d'une production journalière.

Les flux de polluants rejetés dans l'atmosphère doivent être inférieurs aux valeurs limites suivantes :

Pour le conduit N° 1 :

L'exploitant procède à une sur-oxygénation de ses fours l'exonérant d'une correction en O₂. En cas d'arrêt de la sur-oxygénation, les rejets issus des installations doivent respecter les valeurs limites d'émission en tenant compte des volumes de gaz rapportés à 8 % en O₂.

Paramètre	Concentration (en mg/Nm³)
Poussières	20
SO _x (exprimés en SO ₂)	Gaz : 300 Fioul : 900
NO _x (exprimés en NO ₂)	600
CO	100
HCl	20
HF	1
Cadmium (Cd), Mercure (Hg), Thallium (Tl)	0,05 par métal si le flux horaire total est supérieur à 1 g/h
Cd + Hg + Tl	0,1 si le flux horaire total est supérieur à 1 g/h
Sb + Cr total + Cu + Sn + Mn + V	5 si le flux horaire total est supérieur à 25 g/h
As + Co + Ni + Cd + Se + CrVI	1
As + Co + Ni + Cd + Se + CrVI + Sb + Pb + CrIII + Cu + Mn + V + Sn	5
Pb	1

Paramètre	Concentration (en mg/Nm ³)
COV totaux (exprimés en carbone total)	20
Amines (exprimés en azote)	5
Formaldéhyde + phénol	20
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	0,1

En cas de combustion mixte, les valeurs limites d'émission pour le paramètre SO_x sont les suivants :

		Concentration en oxydes de soufre (en mg/Nm ³)
Combustion mixte (combustibles gazeux et liquides), l'énergie du four fournie par le gaz étant :	Inférieure ou égale à 25 %	900
	Supérieure à 25 %, mais inférieure ou égale à 50 %	900
	Supérieure à 50 %, mais inférieure ou égale à 75 %	600
	Supérieure à 75 %, mais inférieure ou égale à 90 %	450
	Supérieure à 90 %	300

Valeur de flux spécifique :

Les flux spécifiques donnés en kg/tonnes de verre fondu (kg/tv) sont obtenus de la manière suivante :

- soit X la production réelle en tonne de verre sodocalcique le jour de la mesure ;
- soit Y la production réelle en tonne de verre oxydé le jour de la mesure.

Le facteur de conversion intermédiaire est : $f' = (X \times 1,9 \cdot 10^{-3} + Y \times 2,2 \cdot 10^{-3}) / (X + Y)$

Le flux spécifique F pour un paramètre donné dont la valeur limite d'émission « a » est exprimée en mg/Nm³ est :

$$F = a \times f'$$

Pour les conduits N° 2 à 29 :

	Concentration (en mg/Nm ³)					
N° de conduit	2	3	4	5	6	7 à 29
Paramètre						
COVNM	50	75	75	50	75	50

Les valeurs limites s'imposent à des mesures, prélèvements et analyses moyens réalisés sur une durée qui est fonction des caractéristiques de l'appareil et du polluant et voisine d'une demi-heure.

Dans le cas d'une autosurveillance permanente (au moins une mesure représentative par jour), 10 % de la série des résultats des mesures peuvent dépasser les valeurs limites prescrites, sans toutefois dépasser le double de ces valeurs. Ces 10 % sont comptés sur une base de 24 heures.

Dans le cas de prélèvements instantanés, aucun résultat ne dépasse le double de la valeur

Pour les émissions de COV, la moyenne de toutes les mesures réalisées lors d'une opération de surveillance ne dépasse pas les valeurs limites d'émission et aucune des moyennes horaires n'est supérieure à 1,5 fois la valeur limite d'émission.

Article 7 : Autosurveillance des émissions atmosphériques canalisées ou diffuses

Les dispositions minimales suivantes sont mises en œuvre :

Rejet N° 1 (cf. repérage des rejets sous l'article 3.2.2) :

Paramètre	Fréquence	Méthode de mesure
Débit	Continue	Selon les normes en vigueur
O ₂	Mensuelle	
CO	Mensuelle	
Poussières	Mensuelle*	
SO ₂	Mensuelle*	
NO _x	Continue	
HCl	Trimestrielle	
HF	Trimestrielle	
Métaux	Annuelle	
COV	Annuelle	
Amines	Annuelle	
Formaldéhyde + phénol	Annuelle	
HAP	Annuelle	

* analyse mensuelle associée au contrôle des paramètres représentatifs du bon fonctionnement de l'électrofiltre et de l'injection de chaux

Les appareils de mesure en continu sont exploités selon les normes NF EN 15267-1, NF EN 15267-2, NF EN 15267-3 et NF EN 14181, et appliquent en particulier les procédures d'assurance qualité (QAL 1, QAL 2 et QAL 3) et une vérification annuelle (AST).

Les appareils de mesure sont évalués selon la procédure QAL 1 et choisis pour leur aptitude au mesurage dans les étendues et incertitudes fixées. Ils sont étalonnés en place selon la procédure QAL 2 et l'absence de dérive est contrôlée par les procédures QAL 3 et AST.

Rejets N° 2 à 9 (cf. repérage des rejets sous l'article 3.2.2) :

Paramètre	Fréquence	Méthode de mesure
COV	Annuelle	Selon les normes en vigueur

Rejets N° 10 à 29 (cf. repérage des rejets sous l'article 3.2.2) :

Paramètre	Fréquence	Méthode de mesure
COV	Triennale	Selon les normes en vigueur

Article 8 : Conception et exploitation des installations d'entreposage internes des déchets

Les déchets produits, entreposés dans l'établissement, avant leur orientation dans une filière adaptée, le sont dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envois et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

En particulier, les aires d'entreposage de déchets susceptibles de contenir des produits polluants sont réalisées sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des éventuels liquides épandus et des eaux météoriques souillées.

L'évacuation ou le traitement des déchets entreposés doit être fait régulièrement et aussi souvent que nécessaire, de façon à limiter l'importance et la durée des stockages temporaires.

La quantité de déchets entreposés sur le site ne doit pas dépasser la quantité mensuelle produite ou la quantité d'un lot normal d'expédition vers l'installation de traitement.

La quantité de déchets entreposés sur le site ne dépasse pas les quantités suivantes :

Appellation du déchet	Code déchet	Quantité maximale <u>stockée</u> sur site (en tonnes)
Déchets de verre autres que ceux visés à la rubrique 10 11 11	10 11 12	25
Boues provenant de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses	08 01 11*	1,5
Liquides aqueux de nettoyage	12 03 01*	27
Déchets solides provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses	10 11 15*	23
Boues provenant de séparateurs eau/hydrocarbures.	13 05 02*	14
Déchets contenant du soufre provenant de la désulfuration du pétrole	05 01 16	20
Emballages en matières plastiques	15 01 02	20
Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus	15 01 10*	4
Fer et acier	17 04 05	2
Déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05	16 03 06	17
Boues ou déchets solides contenant d'autres solvants	14 06 05	1,5
Déchets contenant des hydrocarbures	16 07 08*	12
Huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale	13 02 05*	3

Appellation du déchet	Code déchet	Quantité maximale <u>stockée</u> sur site (en tonnes)
Emballages en papier/ carton	15 01 01	3
Équipements électriques et électroniques mis au rebut contenant des composants dangereux (6), autres que ceux visés aux rubriques 20 01 21 et 20 01 23	20 01 35*	1
Solvants	20 01 13*	1
Oxydes métalliques contenant des métaux lourds	06 03 15*	0,5
Fioul et gazole	13 07 01*	1
Emballages métalliques	15 01 04	1
Déchets liquides aqueux contenant des substances dangereuses	16 10 01*	27
Produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire	16 05 06*	1
Absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses	15 02 02*	3,5
Gaz en récipients à pression (compris les halons) contenant des substances dangereuses	16 05 04*	0,4
Produits chimiques d'origine organique à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut	16 05 08*	0,3
Déchets d'alumine	10 03 05	0,6
Autres piles et accumulateurs	16 06 05	0,1
Tubes fluorescents et autres déchets contenant du mercure	20 01 21*	0,1
Déchets dont la collecte et l'élimination font l'objet de prescriptions particulières vis-à-vis des risques d'infection	18 01 03*	0,002
Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses	08 04 09*	0,3
Déchets de grenailage contenant des substances dangereuses	12 01 16*	0,6
Autres huiles isolantes et fluides caloporteurs	13 03 10*	3
Déchets municipaux en mélange	20 03 01	3

Les quantités ci-dessus ne prennent pas en compte les produits dangereux ou les déchets dangereux ou non que l'exploitant considère comme pouvant être vendus ou enlevés du site à titre gratuit. Pour ces produits ou déchets, l'exploitant doit être en mesure de justifier par des éléments probants de la réalité de leur vente potentielle ou enlèvement à coût nul.

L'exploitant doit tenir à disposition de l'inspection des installations classées les justificatifs relatifs au coût d'élimination des déchets dangereux engendrés par l'exploitation de ses installations (factures notamment).

Article 9 : Voies et délai de recours

La présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction.

Elle est déférée dans le délai de deux mois au Tribunal administratif d'Amiens, 14 rue de Lemerchier, 80000 Amiens :

1° à compter du jour de notification par le pétitionnaire ou l'exploitant ;

2° à compter de l'affichage en mairie ou de la publication au recueil des actes administratifs de la décision sur le site internet de la préfecture par les tiers intéressés.

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

En cas de recours contentieux du tiers intéressé, l'auteur du recours est tenu, à peine d'irrecevabilité du recours contentieux, de le notifier au préfet de l'Oise et au bénéficiaire de la décision.

La notification intervient par lettre recommandée avec avis de réception, dans un délai de quinze jours francs à compter du dépôt du recours.

Lorsque le droit de former un recours est mis en œuvre dans des conditions qui traduisent un comportement abusif et qui causent un préjudice au bénéficiaire de l'autorisation, celui-ci peut demander, par un mémoire distinct, au juge administratif saisi du recours de condamner l'auteur de celui-ci à lui verser des dommages et intérêts. La demande peut être présentée pour la première fois en appel.

Le Tribunal administratif peut être saisi au moyen de l'application Télérecours citoyen accessible sur le site www.telerecours.fr.

Article 10 : Publicité

Un extrait du présent arrêté est affiché en mairie de Feuquières pendant une durée minimum d'un mois et une copie du présent arrêté est déposée aux archives de la mairie pour être mise à disposition de toute personne intéressée.

Le maire de Feuquières fait connaître, par procès verbal adressé au préfet de l'Oise, l'accomplissement de cette formalité.

L'arrêté est également publié pendant une durée d'au moins quatre mois sur le site internet « Les services de l'État dans l'Oise » au recueil des actes administratifs, à savoir :

<http://www.oise.gouv.fr/Publications/Publications-legales/Recueils-des-actes-administratifs-RAA>

L'information des tiers s'effectue dans le respect du secret de la défense nationale, du secret industriel et de tout secret protégé par la loi.

Article 11 : Exécution

Le secrétaire général de la préfecture de l'Oise, le maire de Feuquières, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Hauts-de-France et l'inspecteur de l'environnement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Beauvais, le

24 DEC. 2024

Pour le Préfet et par délégation,
le Secrétaire Général


Frédéric BOVET

Destinataires :

Société SAVERGLASS

Monsieur le maire de la commune de Feuquières

Monsieur le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Hauts-de-France

Monsieur l'inspecteur de l'environnement s/c de monsieur le chef de l'unité départementale de l'Oise de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Hauts-de-France