



**PRÉFÈTE
DE L'ISÈRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement
Auvergne-Rhône-Alpes**

Unité départementale de l'Isère

Affaire suivie par : Sophie CHENEBAUX

Grenoble, le 10 décembre 2025

Pôle Territorial - subdivision TS2

Tél.: 04 76 69 34 48

Courriel : sophie.chenebaux@developpement-durable.gouv.fr

Référence : 2025-Is089TS2

Objet : FERROGLOBE FRANCE à Livet-et-Gavet Usine des Clavaux –
Donner acte des modifications apportées aux activités autorisées sur l'usine des Clavaux.

REF. : Rapport de l'inspection suite à la visite du 22 octobre 2025.

Monsieur le directeur,

Votre établissement est autorisé, par l'arrêté préfectoral n°98-2855 du 4 mai 1998 modifié par l'arrêté n°2008-06759 du 18 juillet 2008 modifié également par l'arrêté du 14 août 2020, à exercer un certain nombre d'activités entrant dans le champ de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

Dans le cadre de l'inspection du 22 octobre 2025, la situation administrative de votre établissement a été examinée au regard des évolutions de la nomenclature et de certaines activités.

Il est pris note de la mise à jour du tableau des activités figurant à l'article 1.2.1 de l'arrêté préfectoral complémentaire n°2008-06759 du 18 juillet 2008 modifié par l'arrêté du 14 août 2020.

Par conséquent, vous trouverez en annexe le tableau actualisé des rubriques des installations classées pour la protection de l'environnement s'appliquant à votre établissement.

Je vous prie d'agréer, monsieur le directeur, l'expression de ma considération distinguée.

Pour la préfète et par délégation,
Le directeur de l'unité départementale de l'Isère

**Monsieur le directeur
FERROGLOBE FRANCE
Usine des Clavaux
38220 LIVET-ET-GAVET**

Annexe: Tableau actualisé des rubriques de la nomenclature des Installations Classées

FERROGLOBE FRANCE Usine des Clavaux Route des six vallées 38220 LIVET-ET-GAVET

Situation administrative à la date du courrier (10 décembre 2025)

Rubrique	Désignation des installations et activités	Volume / Puissance autorisée	Régime
3420-e Rubrique Principale	Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits chimiques inorganiques, tels que : e) Non-métaux, oxydes métalliques ou autres composés inorganiques, tels que carbure de calcium, silicium, carbure de silicium.	Production de silicium - Four n° 1 (silicium) : puissance 26 MW, capacité de production de 52 t/j - Four n° 2 (silicium) : puissance 27 MW, capacité de production de 54 t/j - Four n° 3 (silicium) : puissance 12 MW, capacité de production de 24 t/j	A
3250-1	Production, transformation des métaux et alliages non ferreux : Production de métaux bruts non ferreux à partir de minerais, de concentrés ou de matières premières secondaires par procédés métallurgiques, chimiques ou électrolytiques	Capacité de production de 35400 t/an de silicium métal	A
2515-1b	1. Broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels. Puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation b) Supérieure à 40 kW, mais inférieure ou égale à 200 kW	Installations de conditionnement Puissance des machines : 227 kW	E
4801-1	Houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 500 t	Stockage de houille (3000 t) et coke (525 t)	A
2921-1a	Installations de refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle 1. Installations de refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle : a) La puissance thermique évacuée maximale étant supérieure ou égale à 3 000 kW	1 tour aéroréfrigérante Puissance thermique évacuée maximale 10465 kW	E
2925-1	Ateliers de charge d'accumulateurs 1. Lorsque la charge produit de l'hydrogène, la puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW	8 postes de charge Puissance maximale > 50 kW	D

Rubrique	Désignation des installations et activités	Volume / Puissance autorisée	Régime
2910-A2	Combustion, à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770, 2771, 2971 ou 2931 A. Lorsque sont consommés exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du biométhane, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds, de la biomasse telle que définie au a) ou au b) i) ou au b) iv) de la définition de la biomasse, des produits connexes de scierie et des chutes du travail mécanique de bois brut relevant du b) v) de la définition de la biomasse, de la biomasse issue de déchets au sens de l'article L. 541-4-3 du code de l'environnement, ou du biogaz provenant d'installations classées sous la rubrique 2781-1, si la puissance thermique nominale totale de l'installation de combustion (*) est : 2. Supérieure ou égale à 1 MW, mais inférieure à 20 MW	1 poste de séchage des granulés : 1470 kW 3 postes de cuisson des poches de coulée : 2015 kW au total 2 postes de préchauffage du réfractaire des poches : 700 kW au total 4 chaudières : 580 kW au total	DC
1532-2b	Dépôt de bois sec ou matériaux combustibles analogues y compris les produits finis conditionnés à l'exception des établissements recevant du public. 2. Autres installations que celles définies au 1, à l'exception des installations classées au titre de la rubrique 1510, le volume susceptible d'être stocké étant : b) Supérieur à 1 000 m ³ mais inférieur ou égal à 20 000 m ³	Stockage de bois de 3500 m ³ (soit 1000 tonnes)	D
4718-2b	4718. Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 (y compris GPL) La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations (*) y compris dans les cavités souterraines (strates naturelles, aquifères, cavités salines et mines désaffectées hors gaz naturellement présent avant exploitation de l'installation) étant : 2. Pour les autres installations b. Supérieure ou égale à 6 t mais inférieure à 50 t	Citerne de propane de 35 t	DC
4725-2	Oxygène La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 200 t	Stockage d'oxygène liquide : 40 t (35 m ³)	D

(*) A: autorisation ; E: enregistrement; DC: déclaration avec contrôle périodique; D: déclaration

Les dispositions des arrêtés ministériels existants relatifs aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration ou déclaration avec contrôle périodique sont applicables aux installations classées soumises à déclaration ou à déclaration avec contrôle périodique incluses dans l'établissement sans préjudice des arrêtés préfectoraux en vigueur.

Les dispositions des arrêtés ministériels existants relatifs aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à enregistrement sont applicables aux installations classées soumises à enregistrement incluses dans l'établissement sans préjudice des arrêtés préfectoraux en vigueur.