



**PRÉFET
DE VAUCLUSE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction départementale de
la protection des populations**

Service Prévention des Risques Techniques

ARRÊTÉ PRÉFECTORAL COMPLÉMENTAIRE
modifiant l'arrêté préfectoral d'autorisation du 22 mai 2025
de la Société SAINT-GOBAIN ISOVER pour son installation
située ZI des Crémades rue du Portugal sur la commune d'Orange (84 100)

LE PRÉFET DE VAUCLUSE
CHEVALIER DE LA LÉGION D'HONNEUR
CHEVALIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MÉRITE

- Vu** le Code de l'Environnement, notamment le titre Ier du livre V, et ses articles L. 181-14 et R. 181-45 ;
- Vu** le Code des relations entre le public et l'administration ;
- Vu** le décret du 14 février 2024 publié au Journal officiel du 15 février 2024, portant nomination de M. Thierry SUQUET, en qualité de préfet de Vaucluse ;
- Vu** l'arrêté préfectoral du 22 mai 2025 autorisant la société SAINT-GOBAIN ISOVER, dont le siège social se situe 12 place de l'Iris à COURBEVOIE (92 400), à augmenter la capacité de ses installations de production de laine de verre, situées zone industrielle rue du Portugal à ORANGE (84 100) ;
- Vu** l'arrêté préfectoral complémentaire du 23 octobre 2025 modifiant l'arrêté préfectoral du 22 mai 2025 susvisé ;
- Vu** l'arrêté préfectoral du 08 décembre 2025 donnant délégation de signature à Madame Sabine ROUSSELY, secrétaire générale de la préfecture de Vaucluse ;
- Vu** le dossier de porter à connaissance transmis à l'inspection par courrier du 13 novembre 2025 ;
- Vu** le rapport et les propositions en date du 09 février 2026 de l'inspection des installations classées ;
- Vu** le projet d'arrêté préfectoral complémentaire porté le 09 février 2026 à la connaissance de l'exploitant
- Vu** l'absence d'observations présentées par l'exploitant sur ce projet ;

Considérant la cessation d'activité définitive des installations suivantes :

- la tour aéroréfrigérante OXYMELT (410 kW),

- la chaudière gaz (630 kW) dite chaudière bitume,
- le stockage de bitume (2 cuves de 90 tonnes),
- le procédé de chauffage du bitume utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles,
- les rétractions gaz des lignes de fibrage n° 3 et n°4e ;

Considérant qu'il est nécessaire de modifier l'article 1.2 de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 22 mai 2025 susvisé ;

Sur proposition de Monsieur le directeur départemental de la protection des populations ;

ARRÊTE

Article 1^{er} :

Le tableau de l'article 1.2 de l'arrêté préfectoral du 22 mai 2025 susvisé est remplacé par le tableau suivant :

Rubrique ICPE	Libellé simplifié de la rubrique	Nature de l'installation	Quantité autorisée	Régime (*)
2530-2a	Verre (fabrication et travail du), la capacité de production des fours de fusion et de ramollissement étant : 2- pour les autres verres (autres que sodocalciques) a) Supérieure à 500 kg/j	Fabrication de laine de verre, limitée à la capacité du Four : 430 t/j, sur les lignes suivantes : - Ligne 3 : 168 t fibrées/j - Ligne 4 : 196 t fibrées /j - Ligne 5 : 66 t fibrées/j - Four Oxymelt : pas d'évolution 24 t/j	Capacité de production totale : 454 t/j	A
3330	Fabrication du verre, y compris de fibres de verre, avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour	Fabrication de laine de verre, limitée à la capacité du Four : 430 t/j, sur les lignes suivantes : - Ligne 3 : 168 t fibrées/j - Ligne 4 : 196 t fibrées /j - Ligne 5 : 66 t fibrées/j - Four Oxymelt : pas d'évolution 24 t/j	Capacité de production totale : 454 t/j	A
3340	Fusion de matières minérales, y compris production de fibres minérales, avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour	Four de fusion électrique pour la fabrication de la laine de verre	Capacité de production : 430 t/j	A
2791	Installation de traitement de déchets non dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2720, 2760, 2771, 2780, 2781 et 2782. La quantité de déchets traités étant : 1. Supérieure ou égale à 10 t/j	1 broyeur pour le recyclage des chutes de laine de verre internes uniquement, en vue du traitement par le four OXYMELT : P = 60 kW	24 t/j	A

Rubrique ICPE	Libellé simplifié de la rubrique	Nature de l'installation	Quantité autorisée	Régime (*)
2940-2a	<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 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), quantité maximale de produits susceptible d'être mise en œuvre étant :</p> <p>a) Supérieure à 100 kg/j</p>	<p>Application de colles/adhésifs (catégorie B) : 1,8 t/j – Qeq : 0,9 t/j</p> <p>Application de résine (catégorie B) : 30,1 t/j – Qeq : 15,05 t/j</p> <p>Application de liants (catégorie B) : 11,38 t/j – Qeq : 5,7 t/j</p>	Consommation équivalente sur les lignes 3 et 4 : 21,7 t/j	E
1510-2b	<p>Entrepôts couverts (stockage de matières ou produits combustibles en quantité supérieure à 500 tonnes dans des), à l'exception des dépôts utilisés au stockage de catégories de matières, produits ou substances relevant, par ailleurs, 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 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>	<p>Magasins de produits finis :</p> <p>Magasin 1 et 2 : 44 064 m³ Magasin 3 : 41 616 m³ Magasin 4 : 41 616 m³ Magasin 5 : 33 558 m³ Magasin 6 et 7 : 39 576 m³</p>	200 430 m ³ (environ 600 tonnes)	E
2921-1a	<p>Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle ou récupération de la chaleur par dispersion d'eau dans des fumées émises à l'atmosphère (installations de) :</p> <p>1. Installations de refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle :</p> <p>a) La puissance thermique évacuée maximale étant supérieure inférieure à 3 000 kW.</p>	<p>Tours aéroréfrigérantes en circuit non fermé WPE : 4 x 2 906 kW, soit 11 624 kW TAR Four : 3 x 2 905 kW, soit 8 715 kW</p> <p>Tours aéroréfrigérantes en circuit fermé DALKIA : 2 x 2 000 kW, soit 4 000 kW</p>	P = 24 339 kW	E

Rubrique ICPE	Libellé simplifié de la rubrique	Nature de l'installation	Quantité autorisée	Régime (*)
2910-A-2	Combustion à l'exclusion des activités visées par les rubriques 2770, 2771, 2971 ou 2931 et des installations classées au titre de la rubrique 3110 ou au titre d'autres rubriques de la nomenclature pour lesquelles la combustion participe à la fusion, la cuisson ou au traitement, en mélange avec les gaz de combustion, des matières entrantes A. Lorsque sont consommés exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du biométhane, [...], si la puissance thermique nominale totale de l'installation de combustion est : 2. Supérieure ou égale à 1 MW, mais inférieure à 20 MW	Brûleurs gaz des installations suivantes : emballeuse 6, emballeuse 4, emballeuse 8, calibel four de rétraction 3 groupes électrogènes 4 groupes motopompe	La puissance totale des installations pouvant fonctionner en simultané est de 3,385 MW	D
1414-3	Gaz inflammables liquéfiés (installation de remplissage ou de distribution de) 3. Installations de remplissage de réservoirs alimentant des moteurs ou autres appareils d'utilisation comportant des organes de sécurité (jauges et soupapes).	2 postes de distribution de GPL (propane carburant) pour engins de manutention	2 postes de distribution de GPL	D
1532-2b	Bois ou matériaux combustibles analogues, y compris les produits finis conditionnés et les produits ou déchets répondant à la définition de la biomasse et mentionnés à la rubrique 2910-A, ne relevant pas de la rubrique 1531 (stockage de), 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 extérieur de palettes bois : 6 100 m ³ 3 îlots extérieurs de produits ISONAT : 2 300 m ³	8 400 m ³	D
2515-1b	1. Installations de broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, lavage, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes, en vue de la production de matériaux destinés à une utilisation, à l'exclusion de celles classées au titre d'une autre rubrique ou de la sous-rubrique 2515-2. La puissance maximale de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation, étant : b) Supérieure à 40 kW, mais inférieure ou égale à 200 kW	2 mélangeuses des minerais d'une puissance de 22,5 kW chacune	44,5 kW	D

Rubrique ICPE	Libellé simplifié de la rubrique	Nature de l'installation	Quantité autorisée	Régime (*)
2560-2	<p>Travail mécanique des métaux et alliages, à l'exclusion des activités classées au titre des rubriques 3230-a ou 3230-b</p> <p>La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant :</p> <p>2. Supérieure à 150 kW, mais inférieure ou égale à 1 000 kW</p>	Atelier de travail mécanique des métaux (maintenance)	160 kW	D
2564-A-3	<p>Nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces quelconques par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques, à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3670.</p> <p>1. Hors procédé sous vide, le volume des cuves affectées au traitement étant :</p> <p>b) Supérieur à 20 l mais inférieur ou égal à 1 500 l pour les solvants organiques à mention de danger H340, H350, H350i, H360D, H360F ou les liquides organohalogénés à mention de danger H341 ou H351, au sens du règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 [...]</p>	1 fontaine à solvant organique de 200 litres	1 fontaine à solvant de 200 litres	D
2716	<p>Installation de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de réutilisation de déchets non dangereux non inertes à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715 et 2719 et [...]</p> <p>Le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant :</p> <p>2. Supérieur ou égal à 100 m³ mais inférieur à 1 000 m³.</p>	Transit de déchets de laine de verre	250 m ³	D
4440-2	<p>Solides comburants catégorie 1, 2 ou 3</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t</p>	Emploi et stockage de nitrate de soude	20 tonnes	D
4718-2b	<p>Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 (y compris GPL et biogaz affiné, lorsqu'il a été traité conformément aux normes applicables en matière de biogaz purifié et affiné, en assurant une qualité équivalente à celle du gaz naturel, y compris pour ce qui est de la teneur en méthane, et qu'il a une teneur maximale de 1 % en oxygène).</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :</p> <p>2. Pour les autres installations (que les récipients à pression transportables)</p> <p>b. Supérieure ou égale à 6 t mais inférieure à 50 t.</p>	2 réservoirs de GPL (propane carburant) de capacité unitaire de 3,5 tonnes	7 tonnes	D

Rubrique ICPE	Libellé simplifié de la rubrique	Nature de l'installation	Quantité autorisée	Régime (*)
4725-2	Oxygène (numéro CAS 7782-44-7). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 200 t.	Emploi et stockage d'oxygène	50 tonnes	D

(*) A (autorisation), E (Enregistrement), D (Déclaration).

Article 2 : Voies et délais de recours

La présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction conformément aux dispositions des articles L. 171-11, L. 181-17, L. 514-6 et R. 181-51 du Code de l'environnement.

Un recours peut être formé auprès du tribunal administratif de Nîmes - 16 avenue Feuchères - CS 88 010 - 30 941 NÎMES cedex 09 :

- Par les tiers intéressés dans un délai de deux mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage du présent arrêté ;
- Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date de notification du présent arrêté.

Le tribunal administratif peut aussi être saisi par l'application informatique « Télérecours Citoyens » accessible par le site internet www.telerecours.fr.

Le présent arrêté préfectoral peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais sus-mentionnés.

Article 3 : Publicité

En vue de l'information des tiers :

- Une copie du présent arrêté est déposée à la mairie de la commune d'implantation du projet et peut y être consultée ;
- Un extrait du présent arrêté est affiché à la mairie de la commune d'implantation du projet pendant une durée minimum d'un mois. *Procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire ;*

Le présent arrêté est publié sur le site internet de l'État en Vaucluse pendant une durée minimale de deux mois.

Article 4 : Exécution

La secrétaire générale de la préfecture, le sous-préfet de Carpentras, le maire d'Orange, le directeur départemental de la protection des populations, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement PACA, le directeur départemental des territoires, le délégué départemental de Vaucluse de l'agence régionale de santé PACA, le directeur départemental des services d'incendie et de secours, le directeur départemental

de la sécurité publique, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera adressée à l'exploitant.

Avignon, le 17 MARS 2026

Pour le préfet,
La secrétaire générale
Sabine ROUSSELY

