



**DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE
UNIQUE D'UNE INSTALLATION CLASSÉE**

**PROJET D'AUGMENTATION DE LA CAPACITE DE
PRODUCTION DE LAINE DE VERRE**

VERSION 2 – AVRIL 2023

Sur la commune d'ORANGE (84 100)



Adresse du site projet :

SAINT GOBAIN ISOVER
BP 202 – La Zone industrielle
Rue du Portugal
84 100 ORANGE

**Adresse du siège social et
pour toute correspondance :**

SAINT GOBAIN ISOVER
Tour Saint-Gobain
12, place de l'Iris
92 400 COURBEVOIE

Dossier établi en collaboration avec :



434 rue Etienne Lenoir
30900 NIMES



434, rue Étienne Lenoir
30900 NIMES

☎: 04.78.56.22.21

Mail : p.gasquet@evolutys.fr

DOCUMENT :

**DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE UNIQUE D'UNE
INSTALLATION CLASSÉE : PROJET D'AUGMENTATION DE LA CAPACITE DE
PRODUCTION DE LAINE DE VERRE**

Version 2

ÉTABLI A L'ATTENTION DE :

SAINT GOBAIN ISOVER
BP 202 – La Zone industrielle, Rue du Portugal
84 100 ORANGE

		ÉTABLI ET VÉRIFIÉ PAR	VALIDÉ PAR
		P. GASQUET	R. JACQUES
		EVOLUTYS (Gérant)	ISOVER (Directeur d'Etablissement)
2	04/2023		
VERSION	DATE		

Etape	Désignation	Libellé type documents associés	Fichiers
0	Introduction dossier	Introduction dossier	PDF
1	Type de demande	Type de demande	PDF
2	Pétitionnaire	Mandat signé par le pétitionnaire autorisant à déposer en son nom	PDF
3	Description du projet	Description du projet	PDF
		Note de présentation non technique	PDF
		Synthèse des propositions de prescriptions à l'initiative du pétitionnaire	PDF
		Justificatif de maîtrise foncière	PDF
4	Localisation du projet	Parcelles du projet et informations liées	PDF
5	Activités	Activités	PDF
6	Etude d'impact/étude d'incidence	Justification de l'étude d'impact	PDF
		Etude d'impact sans ses Annexes	PDF
		Résumé non technique de l'étude d'impact	PDF
		Annexes de l'étude d'impact	PDF
7	Pièces/études	Déclaration d'intérêt général	PDF
		Capacités techniques et financières	PDF
		Autres pièces obligatoires	PDF
		Justificatifs du respect des prescriptions applicables aux ICPE soumises à enregistrement	PDF
		Résumé non technique de l'étude de dangers	PDF
		Etude de dangers ICPE avec ses Annexes	PDF
8	Plans	Plan de masse avec d'affichage dans un rayon de 35 m	PDF
		Extrait du plan cadastral	PDF
		Plan de situation au 1/25 000 ^{ème}	PDF
		Plan de coupes longitudinales	PDF
		Autres fichiers : plan des réseaux, plan RDC et moyens de lutte incendie	PDF

AEP	:	Alimentation en Eau Potable
AP	:	Arrêté Préfectoral
APC	:	Arrêté Préfectoral Complémentaire
BTP	:	Bâtiment et Travaux Publics
COV NM	:	Composés Organiques Volatils Non Méthaniques
DDAE	:	Dossier de Demande d'Autorisation d'Exploiter
DDR	:	Dossier De Réexamen
DIB	:	Déchets Industriels Banals
DIS	:	Déchets Industriels Spéciaux
EP	:	Eaux Pluviales
EU	:	Eaux Usées
FDS	:	Fiche de Données de Sécurité
ICPE	:	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
ISDI	:	Installation de Stockage de Déchets Inertes
ISDND	:	Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux
IED	:	Directive IED = Directive relative aux émissions industrielles
MTD	:	Meilleures Techniques Disponibles
NEA-MTD	:	Niveaux d'émission associés
PL	:	Poids-Lourds
STEP	:	STation d'EPuration des eaux usées
TAR	:	Tour AéroRéfrigérante
VL	:	Véhicules légers
VLE	:	Valeurs Limites d'Emissions