



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de
l'environnement

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement



N° 14734*03

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

08/02/2018

Dossier complet le :

28/02/2018

N° d'enregistrement :

2018-ARA-DP-01063

1. Intitulé du projet

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN BATIMENT DE STOCKAGE DE MATIERES PREMIERES

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

NOVOCERAM PRODUITS CERAMIQUES

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

M. Paolo ONFIANI - Directeur Délégué

RCS / SIRET

9 5 9 5 0 2 8 3 2 0 0 0 8 9

Forme juridique

S.A.S.

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
1a) ICPE : Autres ICPE soumise à autorisation	Projet d'un bâtiment de 6073 m ² situé sur 4 parcelles contiguës (Parcelles 566, 568, 574 et 810) contenant ensemble 12497 m ² 39) Travaux, constructions et opérations d'aménagement, y compris ceux donnant lieu à un permis d'aménager, un permis de construire, ou à une procédure de zone d'aménagement concerté. (Ajout de l'Autorité environnementale)

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Novoceram fabrique du carrelage en grès cérame sur son site de Laveyron, qui comprend, outre le bâtiment de production (env. 30000 m²), un stockage de produits finis (bâtiment de 11000 m² et zone en aire libre d'env. 15000m²) et une aire de stockage de matières premières en vrac à l'air libre (env. 3000 m²)

Elle est certifié ISO 9000, ISO 14000 et ISO 50001.

L'entreprise relève de la réglementation des ICPE aux rubriques : 2515.1.a) – 2523 – 3350 – 2570.1.a) – 2570.2 – 2517.2 – 2910.A.2 – 2925 (arrêtés préfectoraux n°02-2487 du 06/07/02 et 2015173-0017 du 15/06/15)

Le projet a pour objet la construction d'une extension au bâtiment de production existant ayant pour destination le stockage de matières premières nécessaires à la fabrication de carreaux en céramique.

4.2 Objectifs du projet

Le projet a pour objectif de finaliser l'optimisation du process de production. Actuellement, les matières premières sont stockées sur un dallage à l'air libre, situé à l'emplacement du futur bâtiment.

Le contrôle de qualité des produits s'effectuant depuis la départ du process, il était important de garantir cette qualité aussi sur le traitement des matières premières, d'où la volonté de les protéger des aléas climatiques et de les cantonner dans un bâtiment dédié.

Par ailleurs, l'arrêté préfectoral stipule au paragraphe 3-6 que "le stockage des autres produits en vrac devra être réalisé dans la mesure du possible dans des espaces fermés".

Le projet d'extension répond à ces objectifs.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux se situent sur un ensemble de 4 parcelles libres, en lieu et place des stockages de matières première actuels à l'air libre.

Ils seront réalisés par les corps d'état suivants :

- Terrassement / VRD / Enrobés
- Renforcement de sols par collones balastées
- Maçonnerie / gros oeuvre / fondations
- Charpente métalliques / bardage métalliques
- Couverture / Etanchéité / Isolation

Le bâtiment se compose de deux strates - Un soubassement en béton armée sur une hauteur de 7.50 ml sur lequel vient se poser une charpente métallique avec bardage métallique et couverture étanchée. Les murs de soubassement en béton armé formeront des alvéoles dans lesquelles seront stockées les matière premières sous forme de poudres (feldspath, sables, kaolin, argiles, etc.)

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'exploitation du bâtiment se retrouve sous trois formes :

- une fois par an, l'entreprise NOVOCERAM s'approvisionne en matières premières (feldspath, kaolin) par voie maritime-fluviale puis routière. Les camions livrant ces matières entrèrent sur le site par l'entrée principale située en limite est du site. Ils suivront ensuite une circulation dédiée, contourneront le nouveau bâtiment par le sud et entrèrent dans le nouveau bâtiment afin de décharger la matière première directement dans les alvéoles. Ils ressortent ensuite du nouveau bâtiment et empruntent la circulation interne au site en sens inverse pour ressortir au niveau de l'accès principal en limite est.
 - Chaque jour d'autres matières (sables, argiles) sont livrées par voie routière et chemineront comme précédemment décrit.
- L'ensemble de ces approvisionnements représentent un flux moyen de 8 à 10 camions par jour.
- L'entreprise approvisionnera quotidiennement ses lignes de production en manipulant ces matières premières à l'intérieur du nouveau bâtiment au moyen de chargeurs.

Novoceram rejette de la vapeur d'eau issu du cycle de production. L'entreprise est cependant en zéro rejet polluants (les effluents aqueux sont traités en station d'épuration interne puis réinjecté dans le process), les poussières sont récupérées, les cheminées sont équipées de dépoussiéreurs dont les déchets sont traités dans les filières agréées.

Les E.P. sont rejetées au Rhône par deux points de déversement existants sous convention avec la CNR et VNF. (les EP du bâtiment en projet y seront raccordées).

L'activité génère des flux routiers de marchandises : entre 8 et 10 camions de matières premières par jour en arrivée, et de 20 à 25 camions par jour en sortie. Le projet, qui ne crée pas de capacité de production supplémentaire, n'aura pas d'impact significatif sur les flux de l'entreprise.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Demande de permis de construire.

Les règles d'urbanisme applicables sur le secteur d'implantation du projet sont celles issues du plan local d'urbanisme de la commune de LAVEYRON. Le futur bâtiment est implanté en zone Ui (zone d'activité économique) du PLU et en bordure de la zone N.

Le nouveau bâtiment en projet sera d'une esthétique identique aux bâtiments existants.

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Longueur	62 mètres
Largeur	100 mètres
Hauteur	16,84 mètre à l'acrotère
Surface de plancher créé	6073 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

NOVOCERAM SAS
Z.I. ORTI
201 Rue du Pont Biais
26241 LAVEYRON

Parcelles 566, 568, 574 et 810

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 ° 8 1' 14 "45 Lat. 4 5 ° 2 1' 0 7" 89

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Point d'arrivée :

Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRI approuvé par arrêté préfectoral n° 2014050-0039 du 19/02/2014
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il **susceptible** d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Livraisons quotidiennes de 8 à 10 camions en moyenne.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Sans objet

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

La construction projetée n'a pour objectif que l'optimisation et la protection des intempéries des matières premières de la société Novoceram. Le bâtiment est crée sur une surface de la parcelle qui avait déjà cette vocation mais à ciel ouvert.

Nous estimons donc que , de par la nature du bâtiment projeté , la nature, les caractéristiques, les compositions, l'usage futur, la fonction (stockage de matières inertes et inoffensives pour l'environnement), identique à celle existante en lieu et place , il n'apparaît pas nécessaire que ce projet fasse l'objet d'une étude d'impact.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

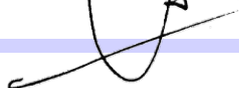
LAVEYRON

le,

19/01/2018

Signature

NOVOCERAM S.A.S.
Z.I. Orti - LAVEYRON - BP 44120
26241 ST VALLIER S/RHONE CEDEX
Tél. +33 (0)4 75 23 50 23 - Fax +33 (0)4 75 23 50 49
RCS Romans - TVA n° FR43 959 502 832





ZI Orti Laveyron
26 241 SAINT VALLIER SUR RHONE

CONSTRUCTION D'UN BATIMENT MP

ZI Orti Laveyron
26 241 SAINT VALLIER SUR RHONE

<i>APS</i>	<i>APD</i>	<i>DCE</i>	<i>EXE</i>	<i>DOE</i>
------------	-------------------	------------	------------	------------

02 03 05	PLAN DE SITUATION PHOTOGRAPHIES ZONE D'INFLUENCE
-------------------------------------	---

24 JANV 2018	Première édition

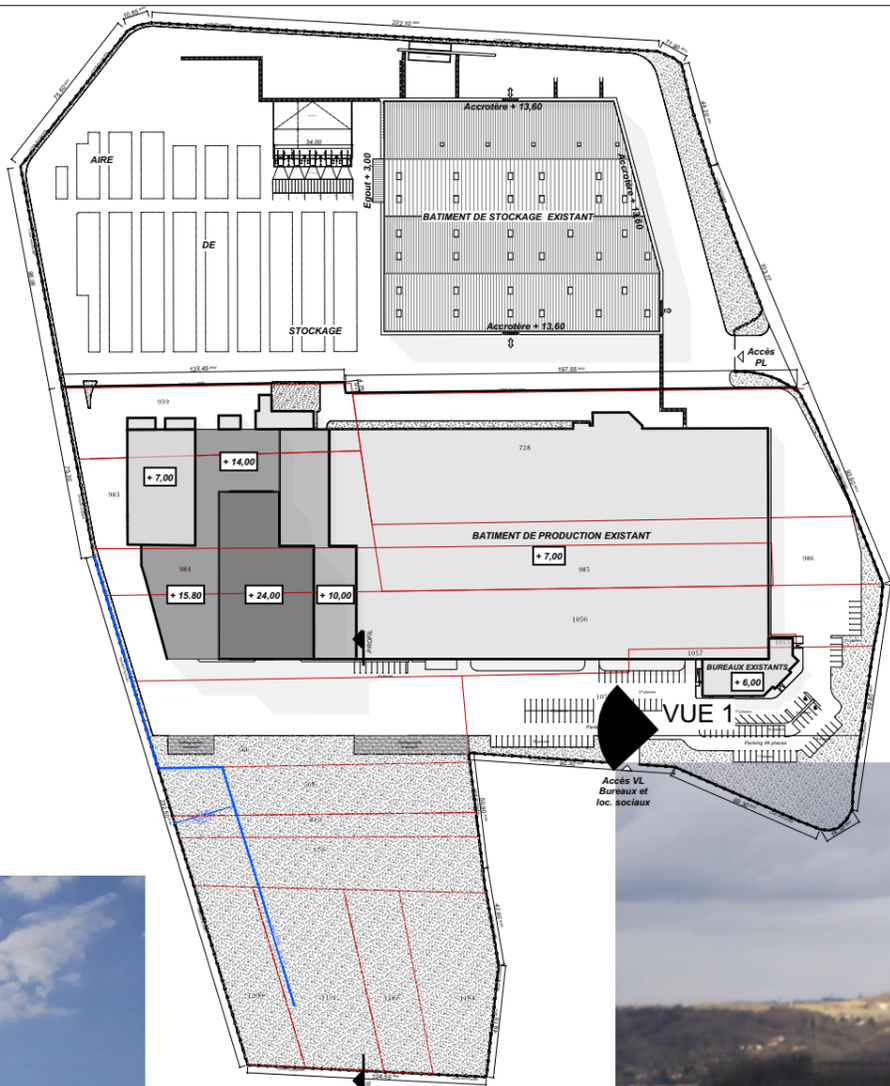


33 AVENUE MARECHAL FOCH BP50
07302 TOURNON S/RHONE CEDEX
T-0475072807 / F-0475071801
E-mail info@archi-consult.fr



Date	Ind.	Modifications

Evolution environnementale	PLAN DE SITUATION			33 AVENUE MARECHAL FOCH BP50 07302 TOURNON S/RHONE CEDEX T-0475072807 / F-0475071801 E-mail info@archi-consult.fr
	02	24 JANV 2018		



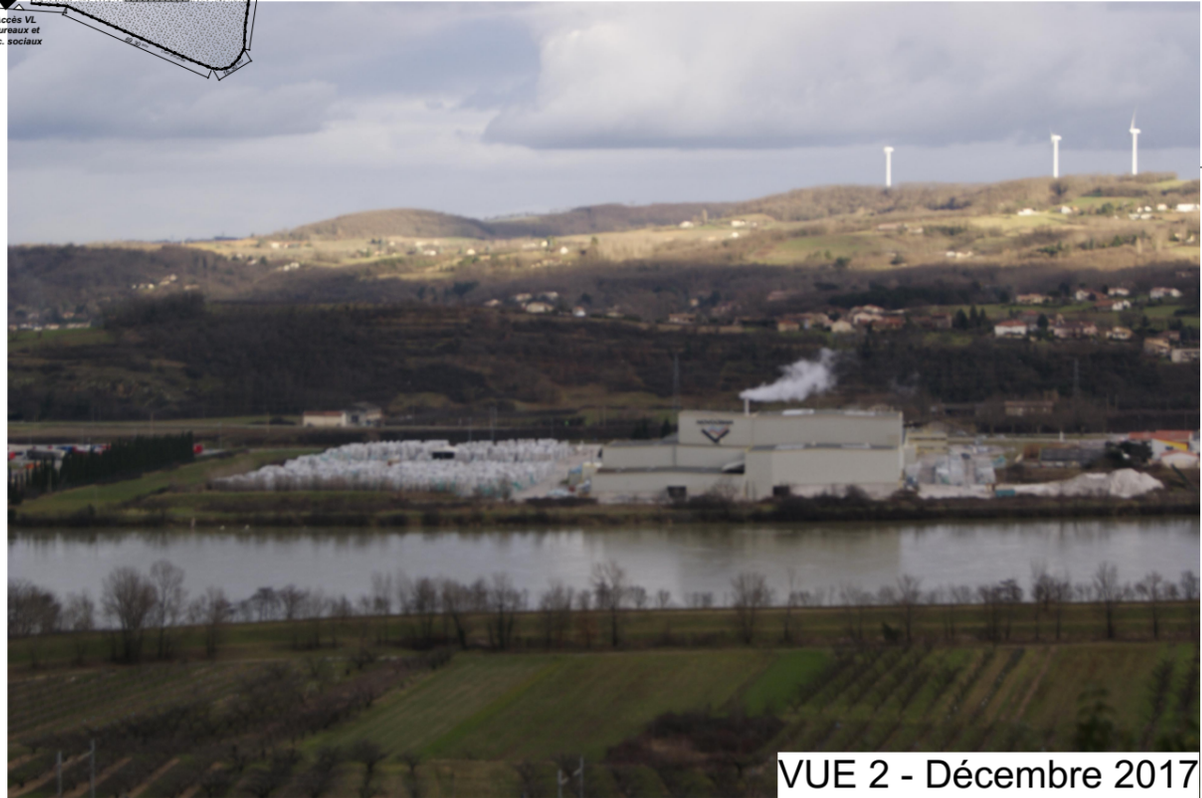
VUE 2

VUE 1

PLAN DE REPERAGE



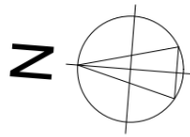
VUE 1 - Décembre 2017



VUE 2 - Décembre 2017

Date	Ind.	Modifications

Evolution environnementale	PHOTOGRAPHIES			33 AVENUE MARECHAL FOCH BP50 07302 TOURNON S/RHONE CEDEX T-0475072807 / F-0475071801 E-mail info@archi-consult.fr
	03	24 JANV 2018		



Date	Ind.	Modifications

Evolution environnementale	ZONE D'INFLUENCE			33 AVENUE MARECHAL FOCH BP50 07302 TOURNON S/RHONE CEDEX T-0475072807 / F-0475071801 E-mail info@archi-consult.fr
	05	24 JANV 2018		