

01 SEP. 2021

PRÉFECTURE DE LA RÉGION PROVENCE - ALPES - CÔTE D'AZUR

BUREAU DES INSTALLATIONS
ET TRAVAUX RÉGLEMENTÉS
POUR LA PROTECTION DES MILIEUX

**FORMULAIRE D'ÉVALUATION SIMPLIFIÉE OU PRÉLIMINAIRE
DES INCIDENCES NATURA2000**



Pourquoi ?

Le présent document peut être utilisé comme suggestion de présentation pour une évaluation des incidences simplifiée. Il peut aussi être utilisé pour réaliser l'évaluation préliminaire d'un projet afin de savoir si un dossier plus approfondi sera nécessaire.

Evaluation simplifiée ou dossier approfondi ?

Dans tous les cas, l'évaluation des incidences doit être conforme au contenu visé à l'article R414.23 du code de l'environnement.

Le choix de la réalisation d'une évaluation simplifiée ou plus approfondie dépend des incidences potentielles du projet sur un site Natura 2000. Si le projet n'est pas susceptible d'avoir une quelconque incidence sur un site, alors l'évaluation pourra être simplifiée. Inversement, si des incidences sont pressenties ou découvertes à l'occasion de la réalisation de l'évaluation simplifiée, il conviendra de mener une évaluation approfondie.

Le formulaire d'évaluation préliminaire correspond au R414-23-I du code de l'environnement et le « canevas dossier incidences » au R414-23-II et III et IV de ce même code.

Par qui ?

Ce formulaire peut être utilisé par le **porteur du projet**, en fonction des informations dont il dispose (cf. p. 9 : « ou trouver l'info sur Natura 2000 ? »). Lorsque le ou les sites Natura 2000 disposent d'un DOCOB et d'un animateur Natura 2000, le porteur de projet est invité à le contacter, si besoin, pour obtenir des informations sur les enjeux en présence. Toutefois, lorsqu'un renseignement demandé par le formulaire n'est pas connu, il est possible de mettre un point d'interrogation.

Pour qui ?

Ce formulaire permet au **service administratif instruisant le projet** de fournir l'autorisation requise ou, dans le cas contraire, de demander de plus amples précisions sur certains points particuliers.

Définition :

L'évaluation des incidences est avant tout une **démarche d'intégration des enjeux Natura 2000 dès la conception du plan ou projet**. Le dossier d'évaluation des incidences doit être conclusif sur la potentialité que le projet ait ou pas une incidence significative sur un site Natura 2000.

Coordonnées du porteur de projet :

Nom (personne morale ou physique) : **LAFARGEHOLCIM CEMENTS**

Commune et département) : **BOUC-BEL-AIR (Bouches-du-Rhône)**

Adresse : **795 AVENUE DES FRERES LUMIERES**

13320 BOUC BEL AIR

Téléphone : **04 42 94 20 80**..... Fax :

Email : **celine.duval@lafarge.com**

Nom du projet : **Aménagement de stockages complémentaires de combustible**

A quel titre le projet est-il soumis à évaluation des incidences (ex : dossier soumis à notice d'impact, ou : dossier soumis à autorisation d'occupation temporaire du domaine public) ? **ICPE – Demande cas par cas pour une extension de capacité – proximité d'une zone Natura 2000**

1 Description du projet, de la manifestation ou de l'intervention

Joindre une description détaillée du projet, manifestation ou intervention sur papier libre en complément à ce formulaire.

a. Nature du projet, de la manifestation ou de l'intervention

Préciser le type d'aménagement envisagé (exemple : canalisation d'eau, création d'un pont, mise en place de grillages, curage d'un fossé, drainage, création de digue, abattage d'arbres, création d'un sentier, manifestation sportive, etc.).

Le site est une cimenterie existante régulièrement autorisée et implantée sur la commune de Bouc Bel Air.

Le projet sera implanté au sein de la cimenterie. Il vise à implanter de nouvelles capacités de stockage d'un combustible liquide (type fioul lourd) afin de substituer en partie l'utilisation de coke de pétrole pour la fabrication de clinker. Ces stockages viendront aussi en remplacement, sur un autre emplacement, d'une ancienne cuve de 540 m³ (d'un produit analogue) aujourd'hui démantelée.

La capacité totale de stockage représentera 348 m³.

L'installation comportera 6 cuves aériennes cylindriques au sein d'une rétention bétonnée et étanche, et dimensionnée en conséquence. L'approvisionnement du site en combustible se fera par camions, et une rétention déportée sera associée au poste de déchargement.

Du fait de la nature visqueuse du produit, un circuit de fluide caloporteur permettra le réchauffage et maintien en température du combustible. Le chauffage du fluide caloporteur se fera grâce à une chaudière au gaz naturel (réseau gaz naturel déjà présent sur site).

Un ensemble de pompes et canalisations permettra la circulation et le transfert de ces produits.

Ce type d'installation est analogue à des installations déjà exploitées sur site.

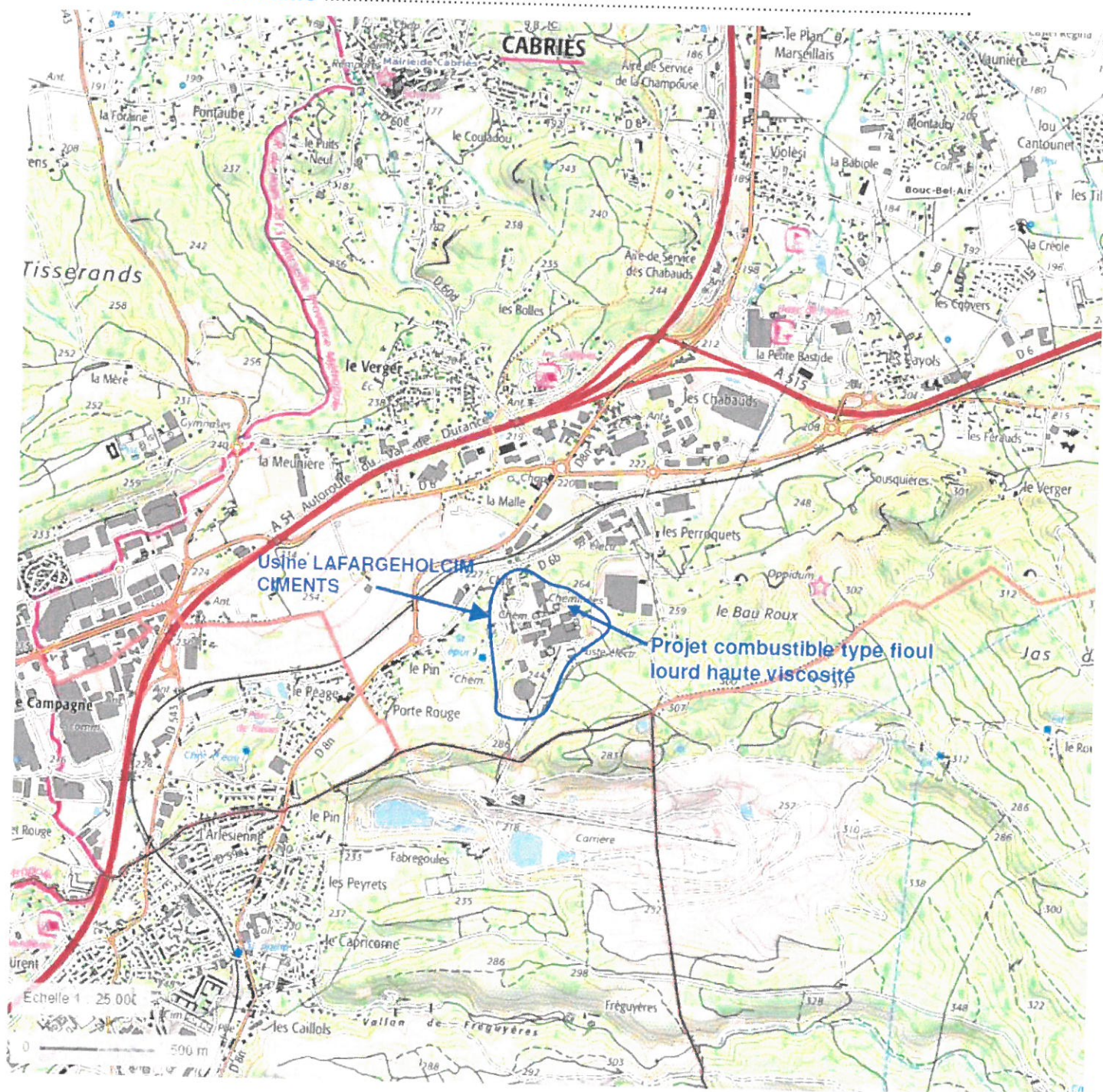
b. **Localisation du projet par rapport au(x) site(s) Natura 2000 et cartographie**

Joindre dans tous les cas une **carte de localisation** précise du projet (emprises temporaires, chantier, accès et définitives...) par rapport au(x) site(s) Natura 2000 sur une photocopie de carte IGN au 1/25 000^e. Si le projet se situe en site Natura 2000, joindre également un **plan de situation détaillé** (plan de masse, plan cadastral, etc.).

Le projet est situé :

Nom de la commune : **BOUC-BEL-AIR**..... N° Département : **13**....

Lieu-dit : ... **La Malle**



Localisation du site et du projet sur carte IGN

En site(s) Natura 2000 ☐ **NON**

n° de site(s) : (FR93----

n° de site(s) : (FR93----

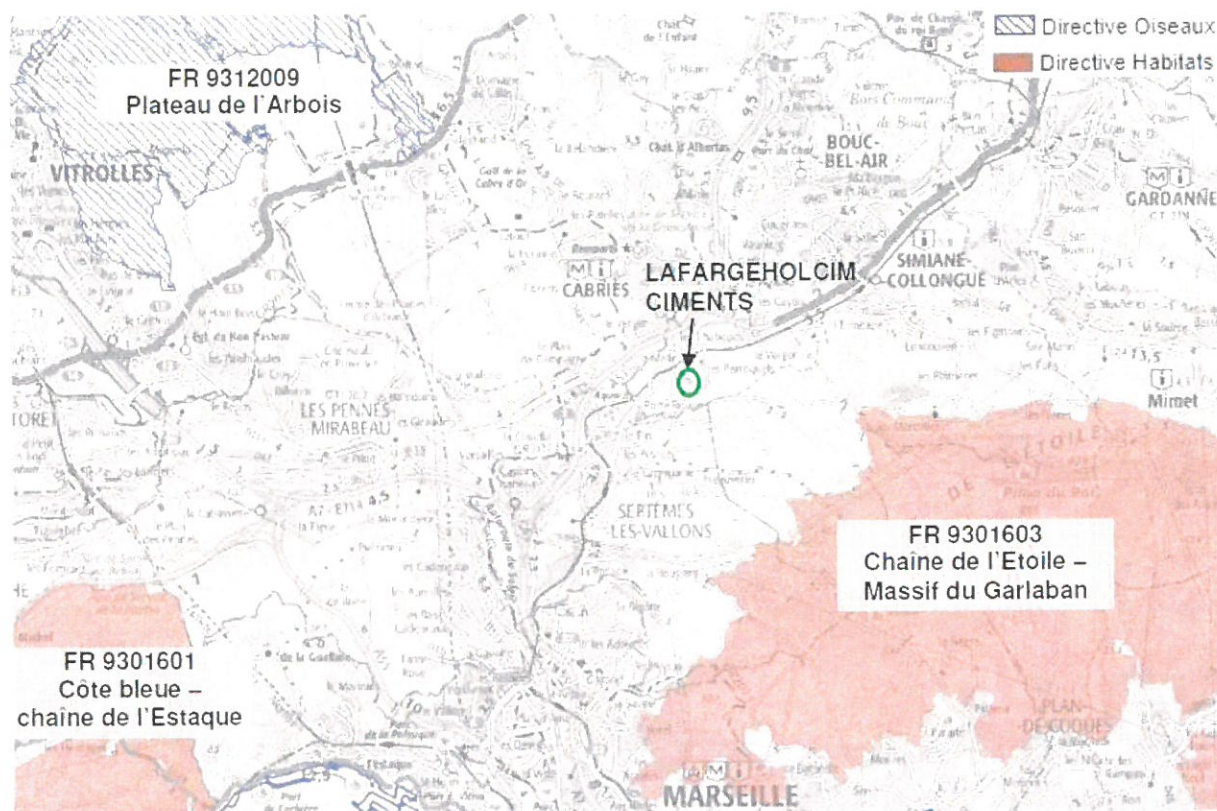
...

Hors site(s) Natura 2000 ☒ A quelle distance ?

A 3 km (au nord-ouest) du site n° de site(s) : FR 9301603

A 6,2 km (au sud-est) du site n° de site(s) : FR 9312009

A 10 km (au nord-est) du site n° de site(s) : FR 9301601



Localisation des zones NATURA 2000 autour du projet

c. Étendue/emprise du projet, de la manifestation ou de l'intervention

Emprises au sol temporaire et permanente de l'implantation ou de la manifestation (si connue) : environ 1000 m² (m2) ou classe de surface approximative (cocher la case correspondante) :

☐ < 100 m²

☒ 1 000 à 10 000 m² (1 ha)

☐ 100 à 1 000 m²

☐ > 10 000 m² (> 1 ha)

- Longueur (si linéaire impacté) : (m.)

- Emprises en phase chantier : (m.)

- Aménagement(s) connexe(s) :

Préciser si le projet, la manifestation ou l'intervention générera des aménagements connexes (exemple : voiries et réseaux divers, parking, zone de stockage, etc.). Si oui, décrire succinctement ces aménagements.

Pour les manifestations, interventions : infrastructures permanentes ou temporaires nécessaires, logistique, nombre de personnes attendues.

La zone de stockage de combustibles représentera une superficie d'environ 510 m² (superficie de la rétention). A cette zone seront associés un poste de dépotage et diverses utilités hors de la rétention (échangeurs de chaleur, traitement des COV, containers électriques, vase d'expansion). La superficie globale de la zone est d'environ 1000 m².

Le projet nécessitera la mise à niveau du talus (d'une hauteur d'une dizaine de mètres), au niveau de la plate-forme usine. Cette mise à niveau se limitera à l'emprise du projet et son environnement immédiat.

L'implantation du projet prend en compte la présence d'un espace boisé à proximité (projet localisé en dehors de cet espace boisé), espace boisé qui est propriété de la société LAFARGEHOLCIM CEMENTS et situé à l'intérieur du site.

d. Durée prévisible et période envisagée des travaux, de la manifestation ou de l'intervention :

Les données précisées ci-dessous concernent uniquement la phase travaux.

La phase chantier se déroulera principalement en période diurne. Ponctuellement, des travaux nocturnes pourraient être réalisés si besoin.

Après réalisation des travaux, le projet sera exploité en continu au sein de la cimenterie.

- Projet, manifestation :

☒ diurne

☐ nocturne

- Durée précise si connue : 3 à 4 mois (jours, mois)

Ou durée approximative en cochant la case correspondante :

☐ < 1 mois

☐ 1 an à 5 ans

☒ 1 mois à 1 an

☐ > 5 ans

- Période précise si connue : ...période non connue ... (de tel mois à tel mois)

Ou période approximative en cochant la(les) case(s) correspondante :

☐ Printemps

☐ Automne

☐ Eté

☐ Hiver

- Fréquence :

☐ chaque année

☐ chaque mois

☐ autre (préciser) : ponctuel

e. Entretien / fonctionnement / rejet

Préciser si le projet ou la manifestation générera des interventions ou rejets sur le milieu durant sa phase d'exploitation (exemple : traitement chimique, débroussaillage mécanique, curage, rejet d'eau pluviale, pistes, zones de chantier, raccordement réseaux...). Si oui, les décrire succinctement (fréquence, ampleur, etc.).

Les seuls rejets concernent des eaux pluviales.

Les eaux pluviales qui ruissellent sur l'ensemble de la zone usine existante (surface imperméabilisée globale supérieure à 70 000 m²) sont aujourd'hui acheminées au final vers un bassin de 2600 m³ avant rejet vers le milieu naturel. Ce bassin est notamment doté d'un séparateur à hydrocarbures, écrémeur de surface associé au séparateur et poste de relevage.

Les eaux pluviales du projet seront collectées vers le réseau d'eaux pluviales de l'usine, et gérées donc de façon analogue à la situation actuelle.

Environ 50% de la surface du projet sera constitué par la rétention des cuves de stockage. En cas de présence d'eaux souillées dans cette rétention, celles-ci seront pompées pour être éliminées soit vers les fours, soit vers une société autorisée.

f. Budget

Préciser le coût prévisionnel global du projet.

Coût global du projet :
ou coût approximatif (cocher la case correspondante) :

☐ < 5 000 €

☐ de 20 000 € à 100 000 €

☐ de 5 000 à 20 000 €

☒ > à 100 000 €

2 Définition et cartographie de la zone d'influence du projet

La zone d'influence est fonction de la nature du projet et des milieux naturels environnants. Les incidences d'un projet sur son environnement peuvent être plus ou moins étendues (poussières, bruit, rejets dans le milieu aquatique...).

La zone d'influence est plus grande que la zone d'implantation. Pour aider à définir cette zone, il convient de se poser les questions suivantes :

Cocher les cases concernées et délimiter cette zone d'influence sur une carte au 1/25 000ème ou au 1/50 000ème.

☒ Rejets dans le milieu aquatique

☐ Pistes de chantier, circulation

☐ Rupture de corridors écologiques (rupture de continuité écologique pour les espèces)

☒ Poussières, vibrations

☐ Pollutions possibles

☐ Perturbation d'une espèce en dehors de la zone d'implantation

☒ Bruits

☐ Autres incidences

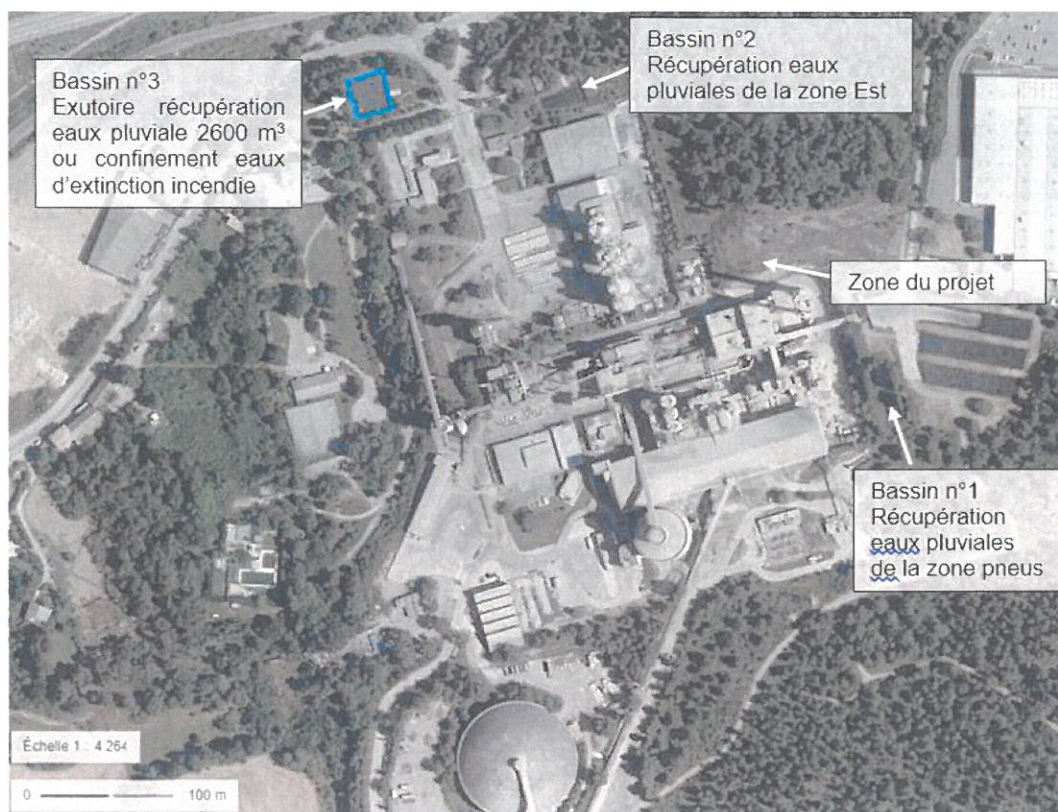
La phase chantier sera génératrice principalement de poussières, comme pour tout chantier, ainsi que d'émissions sonores.

Ces émissions seront maîtrisées et limitées en quantité et intensité, à proximité immédiate de la zone du projet (cf. carte d'implantation précédente), sans incidence extérieure.

Concernant les eaux pluviales, leur gestion a été explicitée précédemment (§ e. entretien/fonctionnement/rejet). L'emplacement du bassin du bassin final (bassin n°3) est présenté sur la figure ci-dessous. Le point de rejet est le point de rejet déjà existant de l'usine (coordonnées x=847003,753 – y=129006,081), avec le milieu récepteur final le ruisseau « le Rans ».

Le rejet des eaux pluviales dans le milieu naturel ne sera pas modifié, celui-ci étant limité par le débit des pompes présentes. Le projet n'a donc pas une zone d'influence différente

de la zone d'influence actuelle du site.



3 Etat des lieux de la zone d'influence

Cet état des lieux écologique de la zone d'influence (zone pouvant être impactée par le projet) permettra de déterminer les incidences que peut avoir le projet ou manifestation sur cette zone.

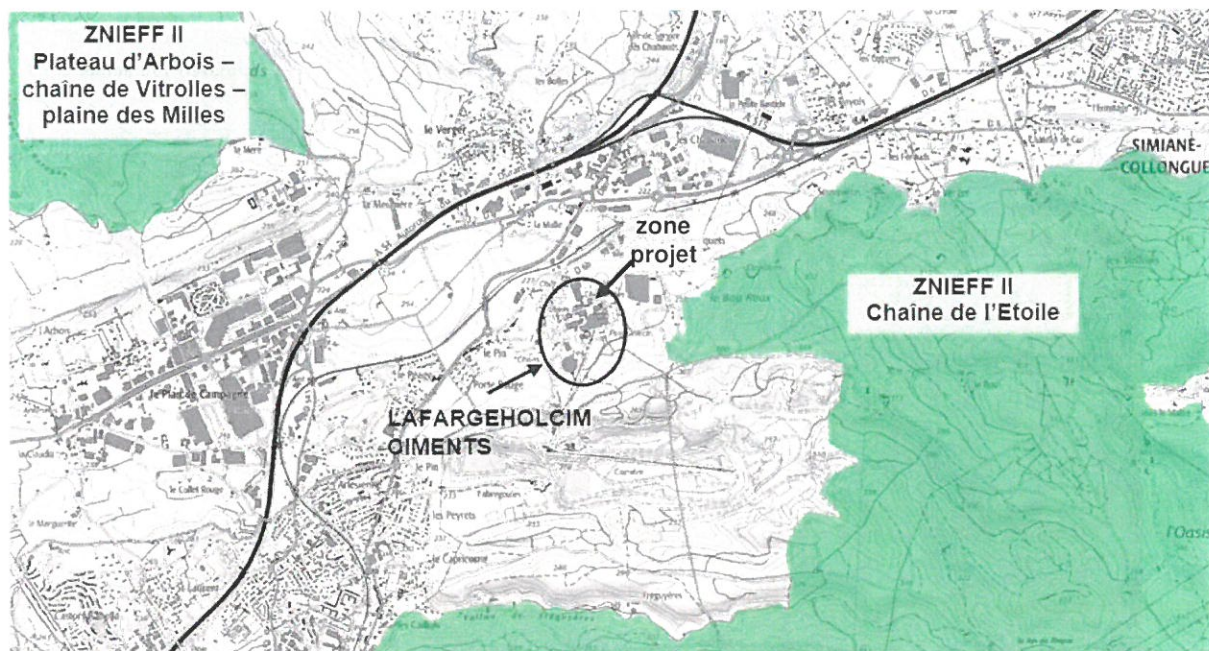
PROTECTIONS :

Le projet est situé en :

- ☐ Réserve Naturelle Nationale
- ☐ Réserve Naturelle Régionale
- ☐ Parc National
- ☐ Arrêté de protection de biotope
- ☐ Site classé
- ☐ Site inscrit
- ☐ PIG (projet d'intérêt général) de protection
- ☐ Parc Naturel Régional
- ☐ ZNIEFF (zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique)
- ☐ Réserve de biosphère
- ☐ Site RAMSAR

Commentaires :

Proximité de la ZNIEFF terrestre de type II "Chaîne de l'Etoile" (FR930020449) à environ 450 m au sud-est du projet



Carte de localisation des ZNIEFF dans l'environnement du site

USAGES :

Cocher les cases correspondantes pour indiquer succinctement quels sont les usages actuels et historiques de la zone d'influence.

- ☒ Aucun
- ☐ Pâturage / fauche
- ☐ Chasse
- ☐ Pêche
- ☐ Sport & Loisirs (VTT, 4x4, quads, escalade, vol libre...)
- ☐ Agriculture
- ☐ Sylviculture
- ☐ Décharge sauvage
- ☐ Perturbations diverses (inondation, incendie...)
- ☐ Cabanisation
- ☐ Construite, non naturelle :
- ☐ Autre (préciser l'usage) :

Commentaires :

MILIEUX NATURELS ET ESPECES :

Renseigner les tableaux ci-dessous, en fonction de vos connaissances, et joindre une cartographie de localisation approximative des milieux et espèces.

Afin de faciliter l'instruction du dossier, il est fortement recommandé de fournir quelques photos du site (sous format numérique de préférence). Préciser ici la légende de ces photos et reporter leur numéro sur la carte de localisation.

Photo 1 : Vue aérienne (Geoportail – consultation site 12/08/2021)

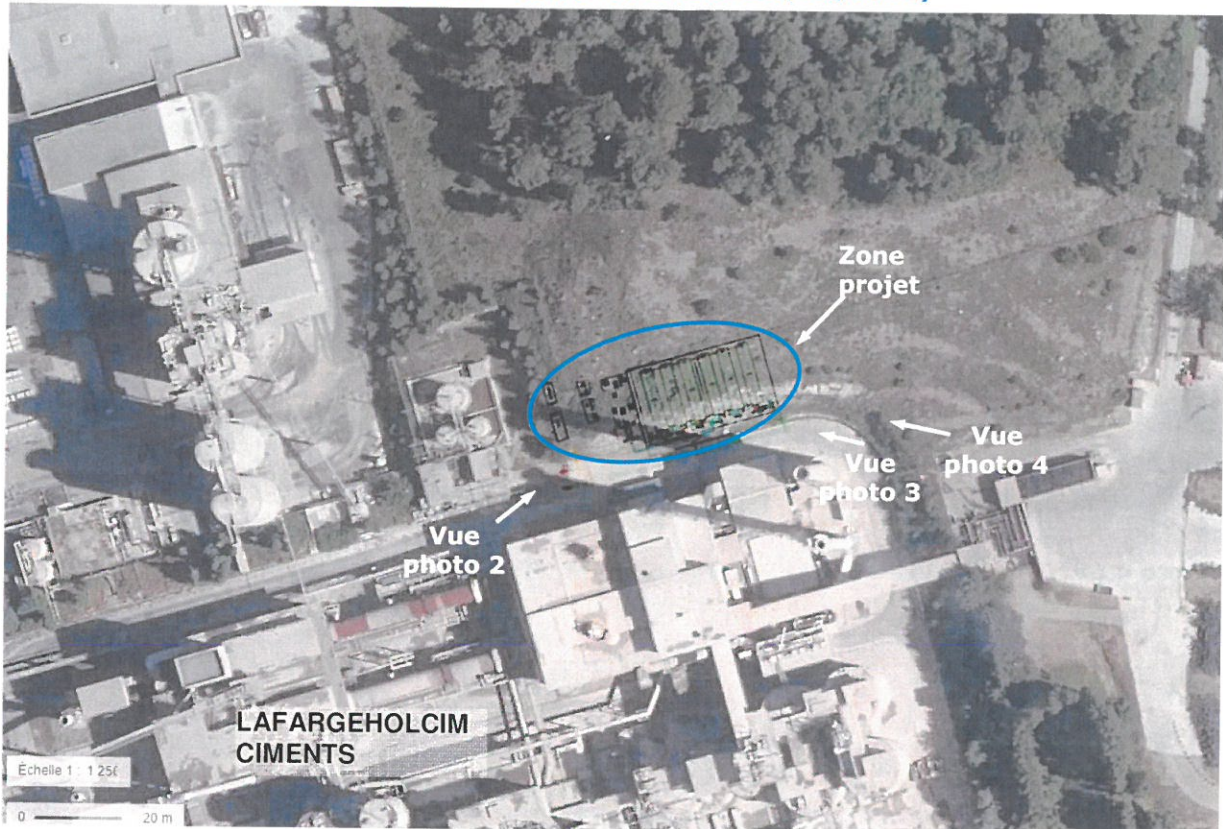


Photo 2 (12/08/2021)

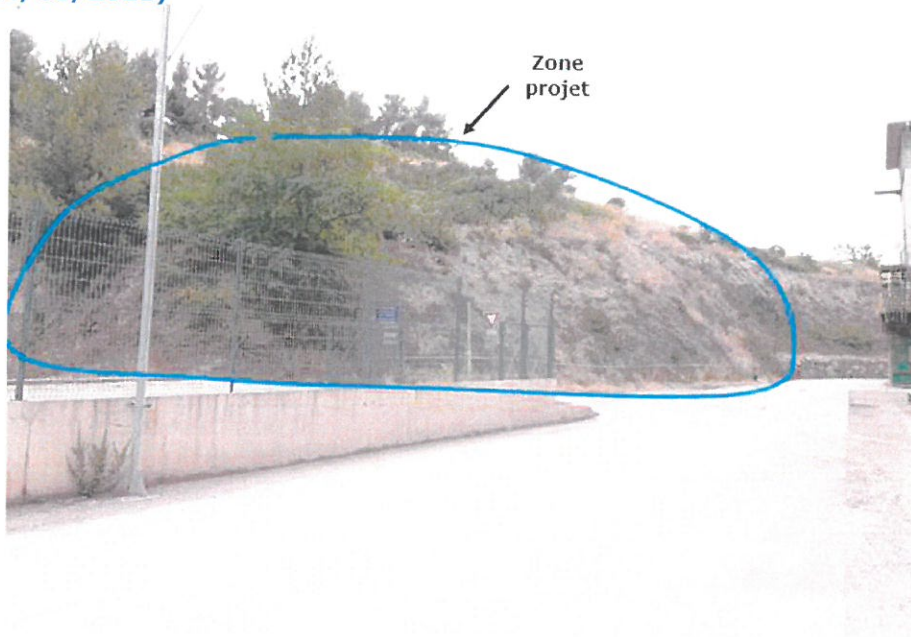


Photo 3 (12/08/2021)

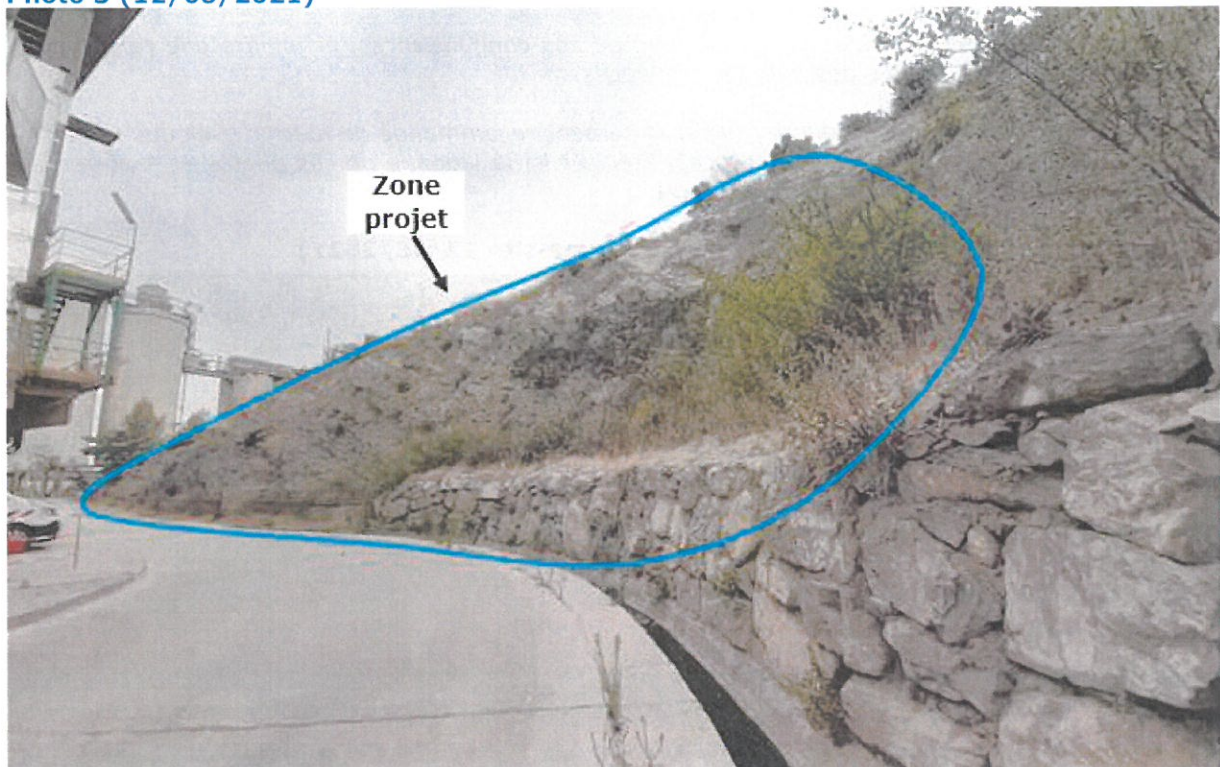


Photo 4 (12/08/2021)



TABEAU MILIEUX NATURELS :

TYPE D'HABITAT NATUREL		Cocher si présent	Commentaires
Milieux ouverts ou semi-ouverts	pelouse pelouse semi-boisée lande garrigue / maquis autre :	x	au sein d'un site industriel
Milieux forestiers	forêt de résineux forêt de feuillus forêt mixte plantation autre :		
Milieux rocheux	falaise affleurement rocheux éboulis blocs autre :		
Zones humides	fossé cours d'eau étang tourbière gravière prairie humide autre :	x	Pour le rejet des eaux pluviales (rejet déjà existant)
Milieux littoraux et marins	Falaises et récifs Grottes Herbiers Plages et bancs de sables Lagunes autre :		
Autre type de milieu		

TABEAU ESPECES FAUNE, FLORE :

Remplissez en fonction de vos connaissances :

Au niveau de la zone emprise du projet, il n'y a pas d'espèces spécifiques recensées au vu de l'occupation des sols.

Au niveau du point de rejet des eaux pluviales, les eaux rejetées ne seront pas modifiées d'un point de vue quantitatif (rejet limité par la capacité de la pompe de relevage) et qualitatif (eaux pluviales analogues à celles déjà présentes sur site) ; cette zone (fossé en bordure de route) ne présente par ailleurs pas de richesse spécifique au vu de son emplacement.

GROUPES D'ESPECES	Nom de l'espèce	Cocher si présente ou potentielle	Autres informations (statut de l'espèce, nombre d'individus, type d'utilisation de la zone d'étude par l'espèce...)
Amphibiens, reptiles			
Crustacés			
Insectes			
Mammifères marins			
Mammifères terrestres			
Oiseaux			
Plantes			
Poissons			

4 Incidences du projet

Décrivez sommairement les incidences potentielles du projet dans la mesure de vos connaissances.

Destruction ou détérioration d'habitat (= milieu naturel) ou habitat d'espèce (type d'habitat et surface) :

Au vu des caractéristiques du projet et de sa localisation (au sein d'une cimenterie existante et d'un site industriel exploité depuis plusieurs décennies), de l'absence de modification des rejets d'eaux pluviales dans le milieu naturel, le projet n'apparaît pas susceptible d'avoir une incidence sur l'habitat ou l'habitat d'espèce.

Destruction ou perturbation d'espèces (lesquelles et nombre d'individus) :

Au vu des caractéristiques du projet et de sa localisation (au sein d'une cimenterie existante et d'un site industriel exploité depuis plusieurs décennies), de l'absence de modification des rejets d'eaux pluviales dans le milieu naturel, le projet n'apparaît pas susceptible de perturber ou détruire des espèces.

Perturbations possibles des espèces dans leur fonctions vitales (reproduction, repos, alimentation...):

Au vu des caractéristiques du projet et de sa localisation (au sein d'une cimenterie existante et d'un site industriel exploité depuis plusieurs décennies), de l'absence de modification des rejets d'eaux pluviales dans le milieu naturel, le projet n'apparaît pas susceptible de perturber des espèces dans leurs fonctions vitales.

5 Conclusion

Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet.

A titre d'information, le projet est susceptible d'avoir une incidence lorsque :

- Une surface relativement importante ou un milieu d'intérêt communautaire ou un habitat d'espèce est détruit ou dégradé à l'échelle du site Natura 2000
- Une espèce d'intérêt communautaire est détruite ou perturbée dans la réalisation de son cycle vital

Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence ?

☒ **NON** : ce formulaire, accompagné de ses pièces, est joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

Exposé sommaire des raisons pour lesquelles le projet n'a pas d'incidences :

Le projet n'aura pas d'incidences sur les habitats et espèces d'intérêt communautaire au regard des principaux éléments suivants :

- projet localisé en dehors des zones Natura 2000 (la plus proche est située à 3 km)
- projet inséré au sein d'une cimenterie déjà existante et autorisée
- projet sur des emprises ne présentant aucune richesse ou intérêt particulier
- le rejet des eaux pluviales ne sera pas modifié quantitativement, celui-ci étant limité par le débit des pompes de rejets, ni qualitativement, la nature des eaux pluviales du projet étant similaires aux eaux pluviales actuelles.

☐ **OUI** : l'évaluation d'incidences doit se poursuivre. Un dossier plus poussé doit être réalisé. Ce dossier sera joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

A (lieu) : *La Malle*

Signature : *P. BAUDOUIN*

Le (date) : *27 août 2021*

LAFARGEHOLCIM CEMENTS

Usine de La Malle

795 Avenue des Frères Lumière
CS 80008

13320 BOUC BEL AIR

SIRET : 302 135 561 00181 - Tél. : 04 42 94 20 00

Directeur Usine

