

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

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 :

05/10/2020

Dossier complet le :

26/10/2020

N° d'enregistrement :

2020-4938

1. Intitulé du projet

Installation d'une ligne complémentaire de production de produits minéraux calcaires se traduisant par une augmentation des capacités de production (18 %) et augmentation de la puissance électrique installée (28 %).

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

FACO

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

RCS / SIRET

5 5 2 1 4 1 0 7 9 0 0 0 6 1

Forme juridique

SOCIETE ANONYME

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.))
1°b	Absence de modification de classement - Classement actuel soumis à enregistrement suite à la modification de la nomenclature. 2515 - Enregistrement - Passage d'une puissance de 1 800 kW à 2 300 kW 2910 - Déclaration - Passage d'une puissance de 4 MW à 6,6 MW 2516 - Déclaration - Passage d'un volume de 3 000 à 4 900 m3

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

Le site accueille actuellement 2 lignes de production de granulats calcaires pour une puissance de 1800 kW, alimentées en granulats par la carrière. Cette activité est régie par un arrêté préfectoral spécifique et est indépendante des autres installations présentes (carrière, fours à chaux) régis par d'autres arrêtés préfectoraux.

L'extension concerne une emprise limitée de 385 m² qui sera créée dans le prolongement du bâtiment de production existant (silo matières premières : 70 m² - Couloir de chargement : 195 m² - Atelier de maintenance : 120 m²).

Cette extension permettra d'accueillir une troisième ligne de production d'une puissance supplémentaire de 500 kW et de silos de stockage associés.

4.2 Objectifs du projet

L'ajout d'une troisième ligne va permettre d'optimiser les conditions de production (permettant de fabriquer du filler et de la poudre), sécuriser la production en cas de panne sur la ligne B1 et d'étendre les moyens de stockage.

Dans ce contexte, la production pourra passer de 342 000 tonnes en 2020 à 405 000 tonnes à l'horizon 2025 (soit une augmentation progressive de 18 %).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Extension globale de 385 m² avec une nature de bâtiments identique accompagné d'un local de maintenance. L'extension sera effectuée sur des surfaces déjà imperméabilisées se décomposant ainsi :

- installation d'une ligne supplémentaire de production alimentée par un silo complémentaire de transit de matières premières (surface au sol de 70 m²)
- extension du couloir de chargement situé sous les silos de stockage Produits finis (surface au sol de 195 m²)
- création d'un atelier de maintenance (surface au sol de 120 m²)

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Comme actuellement, le site fonctionnera en continu (3 x 8) avec une alimentation automatisée en granulats provenant de la carrière. Le chargement de camions s'effectuera à partir de 3 couloirs (contre 2 actuellement) accueillant les trémies de chargement.

Le projet va se traduire par l'implantation d'une nouvelle ligne de production similaire aux deux lignes existantes (justifiant l'extension de 70 m²).

Les trois lignes de production seront reliées à des silos de stockage de produits finis. Ces silos seront placés au dessus des couloirs de chargement (justifiant l'extension de 195 m²), avec un volume global stocké plus important qu'actuellement (4 900 m³ au lieu de 3 000 m³).

L'atelier de maintenance (surface de 120 m²) permettra d'assurer l'entretien des installations dans de meilleures conditions techniques.

Les horaires de fonctionnement resteront inchangés.

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).

Cette activité est actuellement soumise à l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 14 novembre 2012. Depuis le 26 novembre 2012, la rubrique 2515 est classée en enregistrement au titre de la législation ICPE. Les évolutions sont les suivantes :

- rubrique 2515 (Enregistrement) : Puissance passant de 1,8 MW à 2,3 MW
- rubrique 2910 (Déclaration) : Puissance passant de 4 MW à 6,6 MW
- rubrique 2616 (Non classable) : Stockage passant de 3 000 à 4 900 m³.

Ces évolutions n'entraînent pas de modification de classement ICPE.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Extension de 385 m ² , portant la surface des bâtiments à 1 175 m ² (le bâtiment actuel disposant d'une surface de 790 m ²)	Extension de 385 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

La Hunaudière
53 480 VAIGES

Coordonnées géographiques¹

Long. 06° 26' 27" 33 Lat. 48° 1' 18" 51

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 ?

Arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter N°2012319-0011 du 14 novembre 2012.

Cet arrêté préfectoral est distinct de l'arrêté préfectoral régissant les activités de la carrière ou des fours à chaux.

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	Activité non consommatrice d'eau
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site déjà imperméabilisé.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aménagement ne nécessitant pas de terrassement particulier
	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"/>	Extension à l'intérieur d'un périmètre déjà aménagé
	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"/>	L'accroissement de trafic sera proportionnel à l'augmentation de la production (passage de 39 à 52 camions par jour). Un itinéraire a été aménagé, aucun poids lourds ne traversant le centre de la commune de VAIGES.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	La nouvelle installation sera implantée comme les équipements actuels dans un bâtiment fermé, traité au niveau acoustique (bardage perforé, silentblochs).

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La consommation de gaz sera proportionnelle à la production. La nouvelle installation sera équipée de filtres à manches (valeur mesurée en rejet à 2 mg/m ³ pour une valeur limite de 40 mg/m ³)
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence d'émissions de rejets liquides
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Valorisation de la totalité des matériaux entrants

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"/>	Absence de patrimoine sensible dans l'environnement proche
	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"/>	Emprise sur des terrains riverains déjà aménagés

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) :

Installation de filtres à manches pour traiter les émissions de poussières - Rejets actuels de poussières conformes à la réglementation
 Brûleurs à gaz naturel suivis régulièrement (rendement, rejets)
 Bardage double paroi pour assurer le traitement acoustique du bruit causé par les nouveaux équipements - Niveau de bruit actuel conforme à la réglementation

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.

Cette nouvelle installation ne constitue pas une évolution significative des impacts environnementaux des activités de FACO avec une augmentation de 18 % des capacités de production. Les impacts potentiels seront confinés et contenus à l'intérieur du site.

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 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 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 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

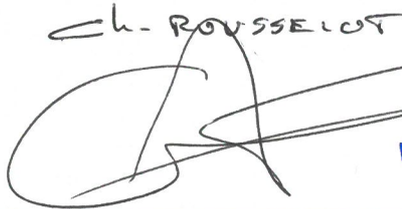


Fait à VAIGES

le, 5 octobre 2020

Signature

Ch. ROUSSELOT



FACO
S.A. au capital de 840 630 euros
La Hunaudière - 53480 VAIGES
Tél.: 02 43 91 55 10
R.C. La Roche/Yon 552 141 079
Siret 552 141 079 00061 - APE 2352 Z
N° TVA : FR 33 552 141 079