

**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

Ministère chargé 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 :	Dossier complet le :	N° d'enregistrement :
26/12/2017	17/01/2018	2017-5891

1. Intitulé du projet

Construction d'une usine de fabrication de panneaux béton

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 SAS CIR PREFA

Nom, prénom et qualité de la personne habitée à représenter la personne morale M. Thierry BOURGADE

RCS / SIRET

7	2	5	8	5	0	0	3	6	0	0	0	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 Forme juridique SAS

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.)
33)	travaux , construction ou aménagement réalisés en une ou plusieurs phases lorsque l'opération crée : - une SHON supérieure ou égale à 10 000 m ² et inférieur à 40 000 m ² et dont le terrain d'assiette ne couvre pas une superficie supérieure ou égale à 10 ha

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

création d'une usine spécialisée dans la fabrication d'éléments en béton armé. L'usine se situe aujourd'hui côté gauche de la RD 813 en allant vers Marmande, mais l'usine est devenue trop petite et le process de fabrication devenu obsolète. Une nouvelle usine est donc nécessaire pour que le personne (79 employés à ce jour) travaillent dans de meilleures conditions. de plus, cette usine permettra d'accroître la capacité de production et à terme 30 emplois supplémentaires devraient être créés.

4.2 Objectifs du projet

La réalisation de ce projet a pour but une très nette amélioration des conditions de travail pour l'ensemble des salariés, une amélioration de la sécurité grâce à une unité de production plus adaptée.

La modification du process de fabrication permettra une meilleure qualité du produit final.

Surtout, c'est la prise en compte du développement durable, en étant autonome en eau (plus de pompage dans la nappe), la minimisation des rejets dans le milieu superficiel, notamment grâce à la mise en place d'une station de traitement des eaux pour les recycler dans le process de fabrication.

Le bâtiment sera clos supprimant ainsi la chauffe par fioul lourd des bétons et des tables coffrantes

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les premiers travaux envisagés sont ceux pour réaliser la plateforme du bâtiment de des voiries périphériques.

Actuellement, une partie du terrain a déjà été traité à la chaux et ne nécessite pas de traitement supplémentaire . Le bâtiment projeté viendra s'installer sur cette zone déjà traitée.

Interviendra après la réalisation des tranchées techniques et le raccordement aux différents réseaux.

Enfin, viendra la construction du bâtiment (usine et bureaux).

Les eaux pluviales provenant des toitures seront stockées dans un bassin de stockage dédié au process de fabrication.

L'évaporation et la perte d'eau sera à nouveau compensée par l'amenée des eaux pluviales provenant des toitures. (en quantité négligeable).

Les eaux pluviales des toitures et les eaux pluviales des voiries seront stockées dans des noues et bassin d'infiltration.

Les eaux du process seront recyclées par l'intermédiaire d'une usine de traitement et réemployées dans le process de fabrication.

Les eaux usées sanitaires seront raccordées et rejetées dans le réseau existant dans le lotissement commercial.

On estime la consommation d'eau potable à 100 m³/ an pour la consommation des bureaux, vestiaires, restaurant et sanitaires.

Les éléments préfabriqués de la nouvelle usine seront réalisés dans l'usine actuelle et une fois que la nouvelle usine sera hors d'eau et hors d'air, tout l'équipement du process de fabrication sera transféré dans la nouvelle usine qui sera alors opérationnelle.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

En phase exploitation, l'usine sera occupée par les ouvriers réalisant les éléments en béton armé, ainsi que les administratifs travaillant dans les bureaux.

Les entreprises assurant l'apport des matières premières (ciment, graviers, armatures métalliques) ainsi que les entreprises assurant le transport des éléments fabriqués complètent des intervenants en phase exploitation. L'usine reçoit très peu de public.

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).

Permis de Construire

ICPE : déclarations au titre des rubriques 2515-2522-2920

Rubrique 2.1.5.0 de la loi sur l'eau pour le rejet dans le milieu superficiel

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface d'assiette du terrain Dimensions de l'usine : 112 m x 259 m et 1313 m ² de bureaux, restaurant et vestiaires sur une hauteur de 10 m. La centrale à béton d'une hauteur de 25 m. Charpente béton avec façade et couverture bac acier, fondations superficielles selon conclusions de l'étude géotechnique. Travaux réalisés en 1 tranche. 110 places de stationnement véhicules légers + 10 places de stationnement de remorques 38T Surface de plancher Surface des espaces verts 15 000 m ² engazonnés et plantés en arbres.	7 ha 82 a 88 ca 30 200 m ² (usine, stockage et bureaux)

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

lieudit "Cantelauzette"
Section D Parcelle 718
47400 FAUILLET

Coordonnées géographiques¹

Long. 44° 41' 90" 08 Lat. 0° 29' 19" 64

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"/>	PPR Inondation approuvé le 07/09/2010 PPR retrait gonflement des argiles approuvé le 02/02/2016 PPR Phénomènes dangereux approuvé le 26/06/2009 Le terrain n'est pas situé dans une zone inondable.
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"/>	Appellation du site : la Garonne FR7200700 Situé à 1 km
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 ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La nappe souterraine est suffisamment profonde pour ne pas avoir à réaliser un rabattement de nappe, aussi bien en phase travaux qu'en phase exploitation. Le projet prévoit la récupération et la réutilisation des eaux pluviales des toitures dans le process de fabrication grâce à une usine de traitement des eaux. Les seuls besoins en eau sont pour l'eau potable et ils sont évalués à 100 m3/ an pour le restaurant, bureaux, sanitaires et vestiaires.
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"/>	La décision d'implanter la future usine à l'endroit déjà traité à la chaux en 2010 permet de réaliser des économies de terrassement et donc de limiter les camions enlevant les déblais.
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"/>	la plateforme ayant déjà été traitée à la chaux, le terrain est quasi stérile. Seules des repousses de peupliers sont présents à cet endroit et la biodiversité a déjà disparu. De plus, c'est une terre agricole avec du soja en frange de zone artisanale et en limite de voie ferrée qui ne présente pas un intérêt écologique majeur.
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"/>	Aucune relation écologique entre notre projet et le site Natura 2000

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Consommation de 7.83 ha de terre à vocation agricole mais zonée en zone artisanale au Plan Local d'Urbanisme de la commune
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	la construction respectera les préconisations de construction, notamment en matière de retrait gonflement des argiles.
	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"/>	Toute la production est destinée à être déplacée au moyen de camions porteurs vers leur lieu d'utilisation. Le trafic lié à l'activité est estimé à 5 camions par jour
	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"/>	le principe constructif permet d'atténuer le bruit sortant vers l'extérieur et permet également une isolation phonique pour les bureaux du personnel administratif. Les nuisances sonores extérieures qui pourrait venir perturber le projet est la voie de chemin de fer Bordeaux Toulouse qui passe à proximité

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<p>Les techniques employées actuellement n'engendrent plus de vibration pour la mise en place du béton (technique du béton autoplaçant)</p>
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les rejets atmosphériques sont liés essentiellement aux véhicules assurant l'approvisionnement en matières premières et assurant la livraison des panneaux en béton.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Rejet des eaux pluviales des voiries et des toitures dans un bac de décantation pour réutiliser dans le process de fabrication.</p> <p>Infiltration dans le milieu superficiel lorsque l'eau n'est pas dirigée vers le bassin destiné à l'eau du process de fabrication</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>les eaux usées issues des toilettes et des douches seront rejetées dans le réseau séparatif existant dans le lotissement commercial</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>La production de déchets se limite à des Emballages ménagers légers (EML) puisque l'usine sera doté d'un système de recyclage des déchets liés à l'activité au moyen d'une centrifugeuse : le ciment est séparé des cailloux et de l'eau : le ciment repart avec les fines des cailloux dans le process de fabrication. Plus aucun déchet industriel ne sera produit.</p>

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"/>	Les bâtiments existants seront détruits (ancienne ferme et bâtiments agricoles)
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le projet est compatible avec le PLU en vigueur de la commune. Le site d'agricole à industriel engendrera des modifications découlant de sa vocation. Aucun accès ne sera créé par la RD 813 et l'accès se fera par le lotissement commercial dont les infrastructures routières et réseaux sont suffisamment dimensionnés pour permettre la réalisation de ce projet.

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) :

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.

Au vu des impacts de notre projet, celui ci ne nécessite pas la réalisation d'une étude d'impact : - le site est classé en zone AUx au PLU, en continuité des activités industrielles et commerciales des villes de Fauillet et Tonneins.

- les contraintes environnementales sont faibles l'utilisation du sol pour la culture appauvrit les sols, pas de corridor écologique vers Natura 2000, pas de trame verte et bleue, pas de risque naturel majeur. Site non contaminé par l'ambrosie, il appartiendra au maître d'ouvrage de lutter contre sa prolifération éventuelle. Le maître d'ouvrage interviendra également dans la lutte contre le moustique tigre; les regards des eaux pluviales seront sans décantation. Les impacts environnementaux sont faibles et toutes les mesures seront prises pour supprimer ou diminuer ces impacts autant en phase travaux qu'en phase exploitation. Le volet paysager du PC permet une intégration du projet et limite les impacts sur le voisinage et depuis la RD 813

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 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 AGEN

le.

17 Janvier 2018

Signature

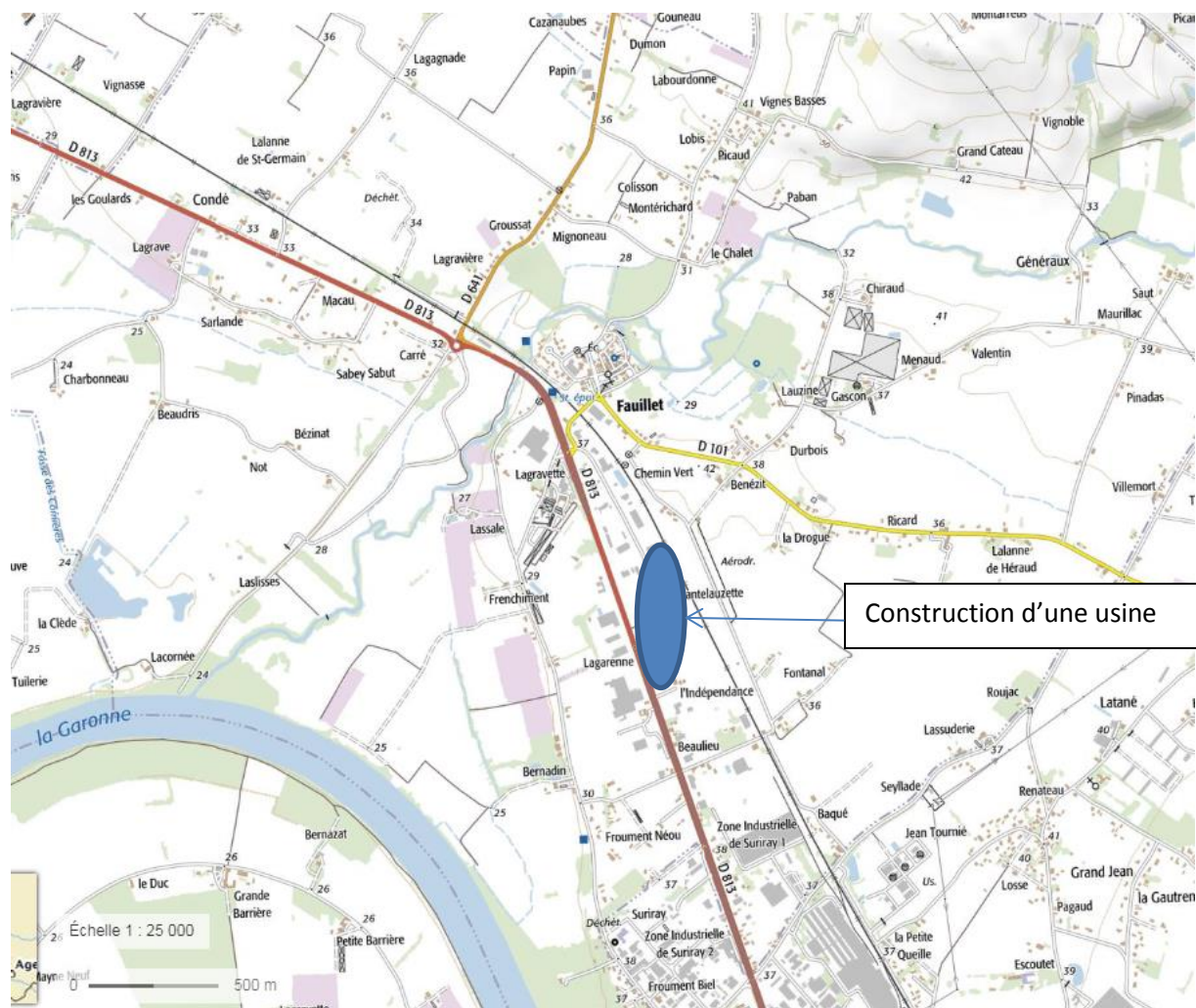


CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES RATIONNELLES
SA Capital 600 000 €
Lieu dit Beaulieu - CS 60207 - 47400 FAUILLET
Tél. 05 53 84 15 00-Fax 05 53 84 43 62
Siret 725 650 036 00015
e-mail : info@cir-prefa.fr

DEPARTEMENT DE LOT ET GARONNE

COMMUNE DE FAUILLET

PLAN DE SITUATION

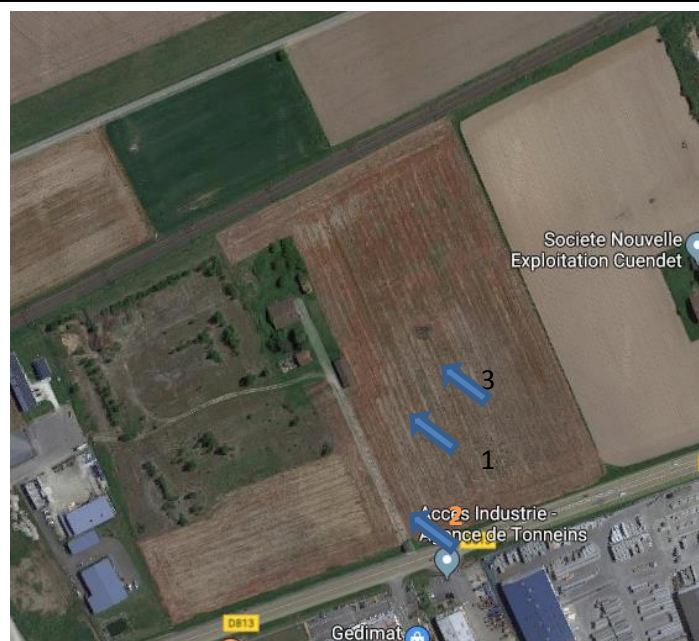


COMMUNE DE FAUILLET

Projet de Construction d'une usine

Etat initial de site réalisé les 15/10/2017

et 26/10/2017



1



2



3

COMMUNE DE FAUILLET

Projet de Construction d'une usine
Etat initial de site réalisé les 15/10/2017
et 26/10/2017



Ronciers constituant le talus de la voie ferrée

Voie SNCF

Zone traitée à la chaux avec repousses de peupliers

Ronciers

Champ cultivé en soja

Ancien verger avec figuiers, cerisier, noyer, prunelliers, 3 pieds de vigne

Ancienne ferme en ruine et bâtiments annexes pour la plupart en ruine

Magnolia – pin parasol – lierre cerisier, chênes, noisetier

Châtaignier isolé

Champ cultivé en soja

Faune observée : abeilles, mouches, sauterelles, pigeons, merle, faucon crécerelle (pas d'habitat repéré – vieux excréments repérés), lézard des murailles, cornelle, pas de traces de chiroptères

Acces Industrie - Agence de Tonneins

Route Départementale N° 813

Google

Images © 2017 Google, Données cartographiques © 2017 Google France Conditors Envoyer des commentaires 20 m

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Département :
LOT ET GARONNE

Commune :
FAUILLET

Section : D
Feuille : 000 D 01

Échelle d'origine : 1/2500
Échelle d'édition : 1/2500

Date d'édition : 08/09/2017
(fuseau horaire de Paris)

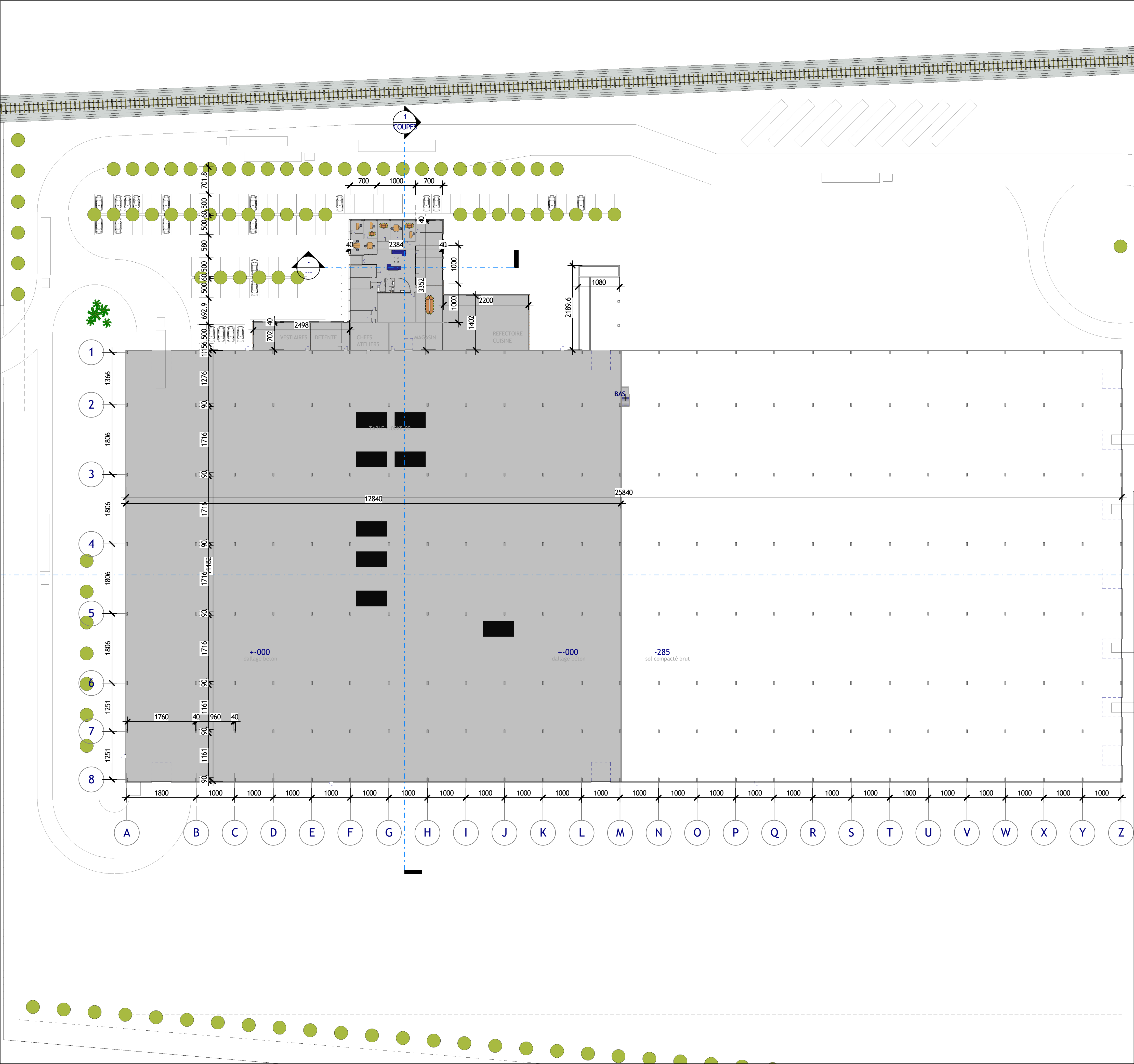
Coordonnées en projection : RGF93CC44
©2016 Ministère de l'Économie et des Finances

Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le
centre des impôts foncier suivant :
AGEN
Pôle de Topographie et de Gestion Cadastre
Centre des Finances Publiques 47921
47921 AGEN CEDEX 9
tél. 05 53 69 19 19 -fax
ptgc.470.agen@dgfip.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr





Lieu de la construction	"Cantelauzette" 47400 FAUILLET D 718							
Maitre d'ouvrage	CIR PREFA							
Opération	CONSTRUCTION D'UNE USINE PREFABRICATION BETON							
Désignation du document	VUE EN PLAN							
Echelle :	1 : 500	Date : 08/12/2017						
Phase	<input type="checkbox"/> A.P.S. <input checked="" type="checkbox"/> A.P.D. <input type="checkbox"/> PRO <input type="checkbox"/> E.X.E. <input type="checkbox"/> P.O.E.							
Modifications	Date	Nature						
Indice								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Description</th> <th>Date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			N°	Description	Date			
N°	Description	Date						
ARCHITECTE	SELARL d'Architecture Frédéric 19, rue Emile Sentini 47000 AGEN Télécopie : contact@architecture-picquoin.com Tél : 05.53.47.42.27. Port : 06.75.74.64.12.							
BETON	BET 24bis, Boulevard E Lacour 47000 Agen mail : betrans@wanadoo.fr Tél : 05.53.66.04.13.							
FLUIDES	BET Avenue du Docteur Noguès 47550 BOE mail : sie47@orange.fr Tél : 05.53.66.36.73.							
ELECTRICITE	TGELEC "La Peyrière" 47270 Saint Jean de Thurac mail : tgelec.concept@wanadoo.fr Tél : 05.53.68.08.29. Fax : 05.53.67.68.71.							
V.R.D.	BET 24bis, Boulevard Edouard Lacour 47000 Agen mail : b.guimon@wanadoo.fr Tél : 05.53.66.04.13. Port : 06.83.89.10.21.							
CONTROLE	QUALICONSULT 33 000 BORDEAUX							

ESQ
3

