

**Demande d'examen au cas par cas préalable  
à la réalisation d'une étude d'impact**

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



N° 14734\*02

*Ce formulaire n'est pas applicable aux Installations classées pour la protection  
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat  
compétente en matière d'environnement*

**Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative**

Date de réception	<b>Cadre réservé à l'administration</b> Dossier complet le	N° d'enregistrement
-------------------	---	---------------------

**1. Intitulé du projet**

Extension d'un bâtiment de stockage et logistique

**2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire**

**2.1 Personne physique**

Nom  Prénom

**2.2 Personne morale**

Dénomination ou raison sociale

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

RCS / SIRET  Forme juridique

**Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1**

**3. Rubrique(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 rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
n°36, Article R122-2 du code de l'environnement Travaux ou construction soumis à PC, sur le territoire d'une commune dotée, à la date du dépôt de la demande, d'un PLU ou document d'urbanisme en tenant lieu ou d'une carte communale n'ayant pas fait l'objet d'une évaluation environnementale	Surface de l'extension : 4 933 m <sup>2</sup> SHON total (existante + projet) : 25 787 m <sup>2</sup>

**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**

Projet de construction d'un entrepôt de stockage, conditionnement et d'expédition.

## 4.2 Objectifs du projet

Cf annexe 2

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase de réalisation

Le projet va être réalisé en 1 seule phase sur une durée prévisionnelle d'1 an

==> Extension du bâtiment logistique (surface 3150m<sup>2</sup> bâtiment et 400 m<sup>2</sup> de auvent) :

- Le bâtiment est construit dans la continuité de l'existant (même hauteur, même volumétrie)
- Élévations : Les façades sont en bardage beige ; Couverture : Il s'agit d'une étanchéité multicouche teinte gris foncé
- Portes : portes sectionnelles Bleu Outre-Mer, Ral 5002, ainsi que les portes de service.

==> Extension du bâtiment de stockage consommable (surface 1117m<sup>2</sup> auvent 220 m<sup>2</sup>) :

- Le bâtiment est construit dans la continuité de l'existant (même hauteur)
- Façade en bardage beige, ; Couverture : Il s'agit d'une étanchéité multicouche teinte gris foncé
- Portes : portes sectionnelles Bleu Outre-Mer, Ral 5002, ainsi que les portes de service.

- Extension du bâtiment stockage boîtes étiquetés 650m<sup>2</sup> :

- Le bâtiment est construit dans la continuité de l'existant
- Façade en bardage beige ; Couverture : Il s'agit d'une étanchéité multicouche teinte gris foncé

==> Création d'un local air comprimé 46m<sup>2</sup> et d'un local surpresseur d'eau 10m<sup>2</sup>

==> Les réseaux :

Le réseau d'eau pluviale est modifiée, un séparateur hydrocarbure est créée, les EP du parking sont traitées avant le rejet dans les bassins d'orage créés au Nord et au Sud du site. Un caniveau est crée le long du bâtiment de stockage et raccordé au réseau EP sous le parking véhicule.

==> Des stationnements voitures sont créés (projet 158 places dont 2 handicapées) existant (95 places)

==> La circulation des véhicules lourds est bien séparée de l'accès des véhicules légers.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

**4.4.1 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 administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le site en fonctionnement depuis de nombreuses années a fait preuve de plusieurs arrêtés préfectoraux, dont l'historique récent est présenté ci-après :

- Arrêté préfectoral n°96-1956 d'autorisation d'exploiter en date du 8 aout 1996.
- Arrêté préfectoral complémentaire du 21 aout 2000 relatif aux prescriptions applicables aux installations de compression et de réfrigération.
- Arrêté préfectoral en date du 15 mars 2004 n° 04-0997 relatif à la prévention de la légionellose.
- Dépôt d'un porté à connaissance - les capacités de production ne modifient pas le régime de classement de l'installation

**4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli**

Permis de construire

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Surface du terrain : 69 711 m <sup>2</sup> Surface construite (à ce jour) : 20 854 m <sup>2</sup> Surface du projet : 4 933 m <sup>2</sup> Surface totale (existant + projet) : 25 787 m <sup>2</sup>	

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

7 rue Nicolas Appert  
41700 CONTRES

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 1 ° 26 ' 47 " E Lat. 47 ° 25 ' 42 " N

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° : 41° et 42° :

Point de départ : Long. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_ Lat. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_

Point d'arrivée : Long. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_ Lat. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_

Communes traversées :

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 étude d'impact ?

Oui  Non

4.7.2-Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

Arrêté du 29 juin 2004

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui  Non

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Zone Industrielle

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui  Non

Si oui, intitulé et date d'approbation :  
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Plan Local d'Urbanisme, du 24 février 2005

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui  Non

5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La ZNIEFF la plus proche est située à plus de 6km du projet. Il n'existe pas d'arrêté de protection biotope dans un rayon de 10 km autour du projet.
en zone de montagne ?	<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 (régionale ou nationale) 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 une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<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 ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Risques de la commune - source prim.net: Mouvement de terrain - Tassements différentiels Séisme Zone de sismicité: 1 Risque industriel Feu de forêt
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 l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
d'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone Natura 2000 la plus proche est implantée à plus 2.5km du site: FR2402001 - Sologne. Il n'existe pas de connexion directe ou indirecte entre cette Natura 2000 et les rejets du site.
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

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

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'augmentation de la production La quantité d'eau consommée sera divisée par 10 Le site est réaffecté à un autre usage
	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"/>	Construction sur des zones imperméabilisées (déjà en voirie)
<b>Milieu naturel</b>	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"/>	Le site est d'ores et déjà occupé et l'extension se situe sur des zones déjà exploitées
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les 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"/>	Voir question 1 milieu naturel
<b>Risques et nuisances</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de zone de servitude liée aux entreprises voisines
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risques de la commune - source prim.net: Mouvement de terrain - Tassements différentiels Séisme Zone de sismicité: 1 Risque industriel Feu de forêt
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risque sanitaire faible lié à l'épandage des eaux usées industrielles Pas d'eaux usées sanitaires épandues
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Commodités de voisinage</b>	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trafic des poids lourds Production de froid
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bruits générés par la zone industrielle
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de procédés de cuisson
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les équipements de procédés engendrant de faibles vibrations sont confinés dans les bâtiments
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Éclairage extérieurs nocturnes : quai, projecteurs sur la façade
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone industrielle voisine
Pollutions	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trafic des poids lourds Rejet de la chaudière gaz Poussière des silos de stockage à l'air libre
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eaux pluviales rejetées dans le fossé via les bassins d'orage après passage en séparateurs hydrocarbures
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Effluents : Eaux industrielles épandues (lavages des matières premières et des locaux) Déchets non dangereux : DIB, plastics, bois, ferrailles, déchets organiques, piles, luminaires Déchets dangereux : huiles, bidons de produits de nettoyage, batteries usagées
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) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Intégration paysagère soignée de l'extension dans la continuité de la trame existante

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

Oui  Non  Si oui, décrivez lesquelles :

Pas d'autre projet de nouvelles constructions voisines connues à ce jour

**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 :

**7. Auto-évaluation (facultatif)**

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

La ré affectation de l'occupation des locaux va conduire à la diminution de l'impact du site sur l'environnement : passage d'un site de production à une unité des conditionnement et d'expédition  
La diminution de l'impact concerne :  
- La réduction de la consommation d'eau ;  
- la réduction de la production de déchets ;  
- La réduction de la consommation énergétique ;  
- La réduction de la production d'effluents industriels ;  
- La baisse indirecte de consommation de produits phytosanitaires via la mise en place d'une unité de transformation de produits bio

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;	<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 ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input type="checkbox"/>
5	<b>Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° :</b> 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"/>

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 COMPTRES le 26 MAI 2014

Signature



## Annexe 2 : Caractéristiques générales du projet

Le groupe Cecab, auquel appartient le site de Contres, a pour projet de restructurer l'ensemble de ses usines de la branche des légumes et des plats appertisés.

Aux Conserve du Blaisois, la production de conserves de légumes va progressivement s'arrêter pour rejoindre d'autres sites. L'installation a donc vocation d'évoluer vers une plate-forme logistique et de conditionnement.

On entend ici par conditionnement la pose d'étiquette sur les boîtes et la mise en lot ou en carton.

Cette plateforme va recevoir les boîtes de conserves venant des autres sites pour être étiquetées de manière à pouvoir être expédiées chez les clients du groupe.

Les boîtes métalliques « blanche » (sans étiquette) arrivent sur palettes en différents formats.

Les étiquettes reçues sont déjà imprimées, le procédé de conditionnement consiste à encoller le papier et l'envelopper sur la boîte métallique.

Une production de légumes, essentiellement en bio (maïs, petits pois et flageolets), sera maintenue en conservant une petite part aux cultures conventionnelles.

Dans l'optique de cette restructuration, certains locaux vont subir un changement d'affectation et une plateforme de réception et de stockage contiguë à la production actuelle sera construite.

Certaines utilités comme la chaufferie seront mises à l'arrêt.

### 1. Réaménagements intérieurs

Le tableau ci-dessous présente ces évolutions par une mise en relation des locaux actuels avec leur destination future.

	Local actuel	Destination future
Bâtiment principal	Stockage magasin A	<i>Pas de modification</i>
	Stockage magasin B	Zone de conditionnement
	Stockage magasin C	Stockage
	Expédition/conditionnement	Zone de conditionnement, Stockage et Expédition
	Production	Stockage
	Local compresseurs	Stockage consommables
	Atelier Maintenance	Divisé en locaux sociaux et atelier de maintenance
	TGBT/ Transformateur	<i>Pas de modification</i>
	Chaufferie	Local de charge
	Locaux sociaux et administratifs	<i>Pas de modification</i>
	Local compression	<i>Pas de modification</i>
	Locaux techniques	<i>Pas de modification</i>
	Chambre froide positive	<i>Pas de modification</i>
	Sas Réception	<i>Pas de modification</i>
Bâtiment APA	Lavage	Zone épanouilleuse, Tri, Lavage, Surgélation
	Broyage	
	Déballage	
	Stockage farine	
	Eau chaude	Eau froide
	Déchets	<i>Pas de modification</i>
	Local électrique	<i>Pas de modification</i>
	Transformateur	<i>Pas de modification</i>
	Locaux sociaux	<i>Pas de modification</i>
	CF négative	<i>Pas de modification</i>
	Stockage boîtes vides	Consommables /Conditionnement

	Local actuel	Destination future
Hangar matériel agricole	Stockage matériel agricole	<i>Pas de modification</i>
	Maintenance matériel agricole	<i>Pas de modification</i>
	Ferraille	<i>Pas de modification</i>
	Déchets fluides	<i>Pas de modification</i>
	Stockage fluides	<i>Pas de modification</i>
	Air comprimé	<i>Pas de modification</i>
	Local technique	<i>Pas de modification</i>
	Déchets solides	<i>Pas de modification</i>
	Outillage	<i>Pas de modification</i>
Locaux sociaux	<i>Pas de modification</i>	

D'une manière générale, il n'y aura plus d'activité d'appertisation sur le site. L'actuel bâtiment d'alimentation pour animaux, APA, verra son activité principale mise à l'arrêt. La destination de cette unité est d'abriter la préparation de produits à base de légumes bio surgelés mis en box métallique. Une zone de lavage des légumes extérieure et de traitement des déchets sera accolée au bâtiment.

Le bâtiment principal sera remodelé en plateforme logistique et de conditionnement. Les matières mises en œuvre seront uniquement des boîtes de conserve. Il n'y aura pas plus de volume stocké qu'actuellement.

Le hangar agricole restera dans son occupation actuelle.

### 2. Réaménagements extérieurs

	Local actuel	Destination future
	Circulation et parking VL	Réaménagement et inversion des flux afin de permettre une sécurisation du site
	Dégrillage/tamisage	Zone de stockage en 2 silos horizontaux
	Espaces verts	2 aires de stockage des palettes

### 3. Création de bâtiments neufs

Au total, trois bâtiments neufs seront construits.

Face au futur flux logistique, la mise en œuvre de zones de réception, dimensionnées pour toutes les opérations de chargement et de déchargement, nécessite la construction d'une extension du bâtiment principal. Cette dernière pourra par ailleurs abriter du stockage. Cette extension de 3 150 m<sup>2</sup> sera réalisée sur de la voirie existante et en prolongation de la zone de production actuelle qui sera réaffectée à du stockage sur racks.

Une extension supplémentaire dans l'alignement des bureaux permettra au site de disposer d'une surface de stockage étendue. Sa surface sera de 650m<sup>2</sup>.

Un auvent de déchargement permettra la livraison des produits. Ils seront stockés en attente sur la zone de réception. Il sera équipé de 3 portes de déchargement. La surface dédiée à ces opérations de manutention et de déchargement occupera une emprise de 400m<sup>2</sup> en débord du nouveau bâtiment.

Une fois les produits prêts pour l'expédition, ils seront stockés en attente, puis chargés dans les camions via la zone expédition existante. En parallèle, les lignes de conditionnement, qui seront installées dans l'actuel magasin B, devront être alimentées en papiers/cartons/films plastiques/colle/étiquettes et palettes.

Un bâtiment dédié à ce stockage de consommables sera édifié entre le bassin d'orage et la limite de propriété au sud du site sur une zone d'espaces verts. Sa surface sera de 1 077m<sup>2</sup>.

Une petite construction qui se situe sur son emprise sera démolie.

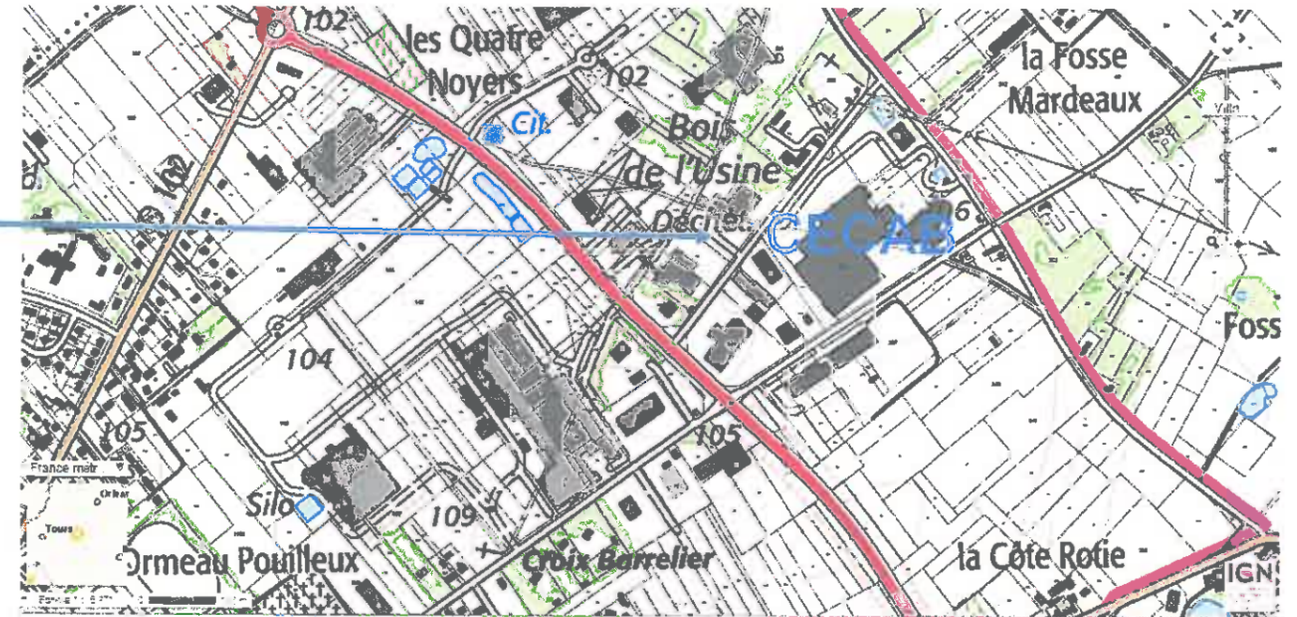
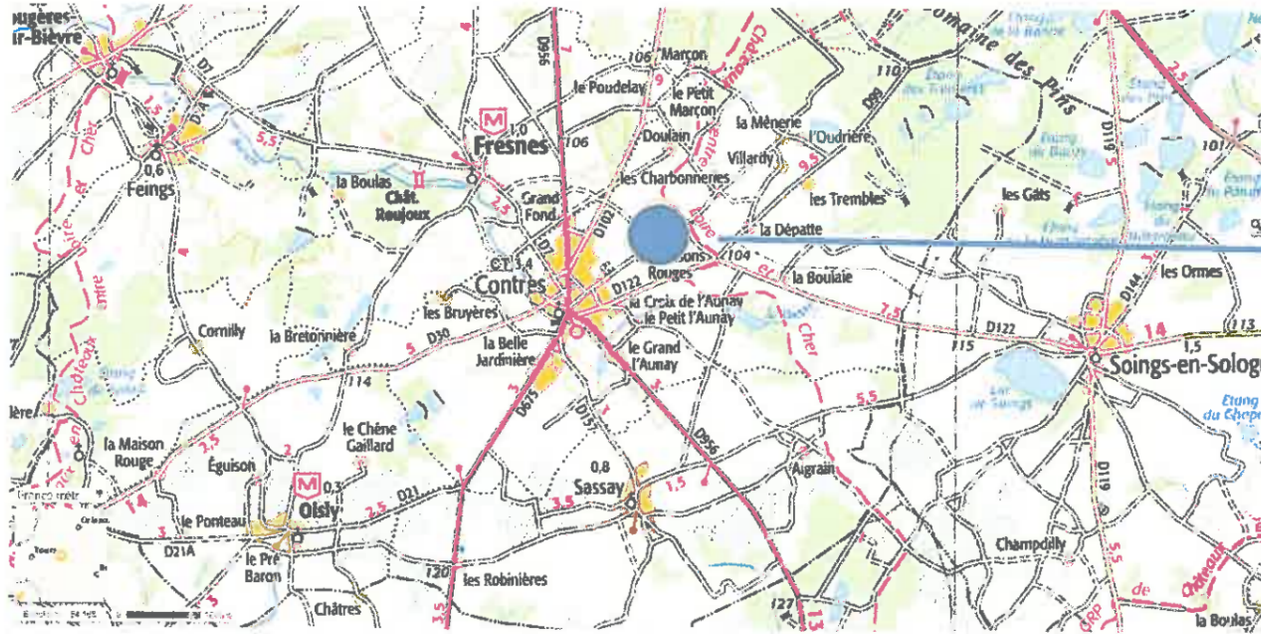
Un auvent de 260m<sup>2</sup> permettra de réaliser une liaison abritée entre ce nouveau bâtiment et le bâtiment principal existant.

Une aire extérieure de stockage des palettes de 1750m<sup>2</sup> sera accolée au bâtiment.

Une seconde aire sera réalisée en prolongement du futur conditionnement côté production, sur une surface de 1 697m<sup>2</sup>. Elles seront réalisées par des plateformes en stabilisé.

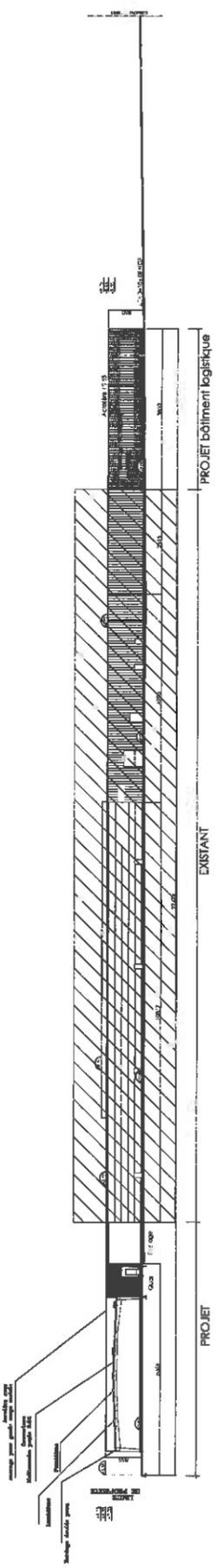
# Plan de situation

CECAB  
7 rue Nicolas Appert  
47100 CONTRES

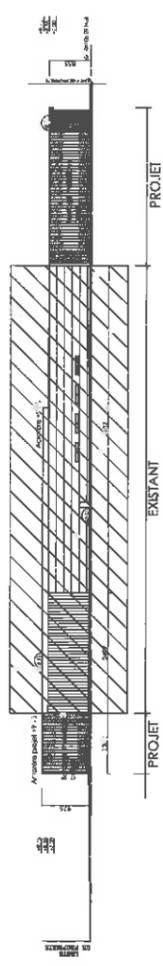


PLAN DE SITUATION D'APRES CARTE AU 1/25 000ème – Source IGN

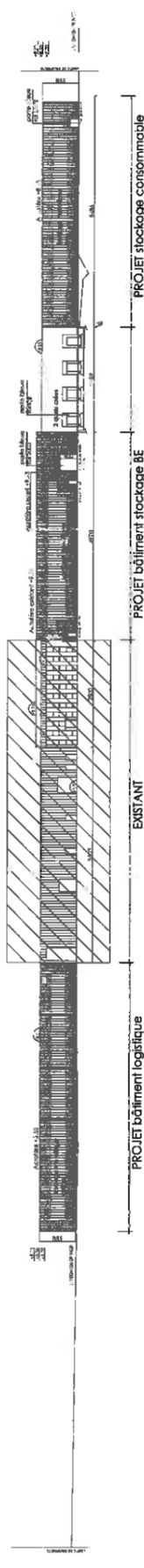




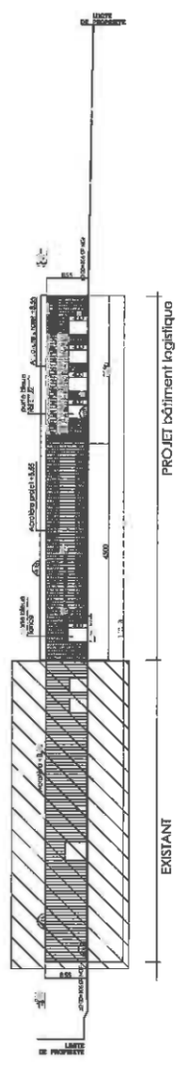
<b>Maîtrise d'ouvrage</b> CONSERVERIE DU BLAISIS 7, Rue Nicolas APPERT Cedex 11-62 41700 CONTRES Tél : 02.34.75.17.00	<b>Maîtrise d'oeuvre</b> Emmanuelle HENRIO, Architecte dplg 6, rue de la Halle - 35000 Laillé tél : 0299786442	<b>idoma</b> Idoma Ingénierie 39, rue Georges Rivéra 35000 - Rennes tél : 0660037692	<b>IND</b> DATE: Novembre - 2013 ECH: 1/750ème	<b>Extension d'un Bâtiment Industriel</b> Coupe insertion	<b>PC 3</b>
--	---	---	--	--	-------------



FACADE OUEST



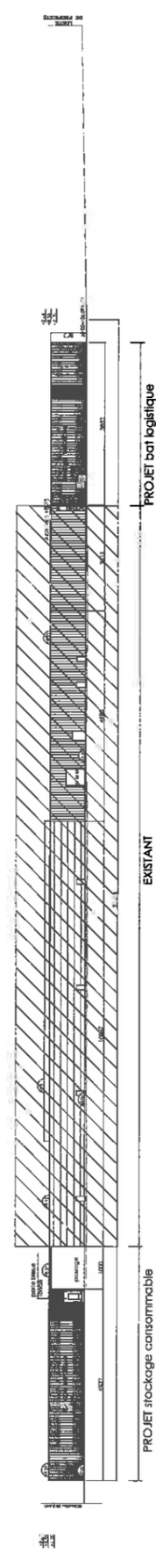
FACADE NORD



FACADE EST



FACADE EST STOCKAGE  
CONSUMMABLE



FACADE SUD

<b>Maîtrise d'ouvrage</b> CONSERVATOIRE DU BARRAGE 1 rue de la République 41000 CHATEAULIN	<b>Maîtrise d'œuvre</b> Entreprise HENRIO Architecte d'p 6, rue de la Halle - 58000 Lezay 41 51 28 00 27	<b>IND</b> INDUSTRIEL	<b>Extension d'un Bâtiment Industriel</b> Façades projet	<b>PC 5</b>
		<b>DATE</b> Novembre - 2013	<b>ECH</b> Éch. : 1/500ème	



Vue sud existante  
photo 8



Vue sud projetée

<b>Maîtrise d'ouvrage</b> CONSERVERIE DU BLAISIS 7, Rue Nicolas APPERT Codes 1142 41700 CONTRES tel : 02.47.78.71.00	<b>Maîtrise d'oeuvre</b> Emmanuelle HENRIO Architecte dplg 6, rue de la Tulle - 35880 LAMBÉ tel : 02.37.98.442	 IND Idoms Ingénierie 39, rue Georges Rivière 35000 - RENNES tel : 06.99.03.7692	<b>Extension d'un Bâtiment Industriel</b> Insertion accès sud	PC 6
		DATE Novembre - 2013		
		ECH		



Vue entrée existante  
Photo 5



Vue entrée projetée

<b>Maîtrise d'ouvrage</b> CONSERVIERIE DU BLAISOIS 7, Rue Nicolas APPERT Codex 1142 41700 CONTRES tel : 02.39.78.71.00	<b>Maîtrise d'oeuvre</b> Emmanuelle HENRIO Architecte dplg 6, rue de la Halle - 35080 LAINÉ tel : 029798442	 IND Idoma Ingénierie 39, rue Georges Méliès 35000 - Rennes tél : 0686037892	<b>Extension d'un Bâtiment Industriel</b> Insertion vue Nord Ouest entrée du site	PC 6
		DATE Novembre - 2013		
		ECH		



Vue nord est existante  
Photo 7



Vue nord est projetée

<b>Maitrise d'ouvrage</b> CONSERVERIE DU BLAISIS 7, Rue Nicolas APPERT Cedex 1142 41700 CONTRES tél : 02.54.76.17.00	<b>Maitrise d'oeuvre</b> Emmanuelle HENRIO Architecte dplg 6, rue de la Halle - 35690 Lallé tél : 028798442	 idoma Ingénierie 39, rue Georges rhône 35000 - Rennes 3, tél : 0693037632	<b>Extension d'un Bâtiment Industriel</b> Insertion vue Nord Est	PC 6
		IND DATE Novembre - 2013 ECH		



photo 6



<b>Maîtrise d'ouvrage</b> CONSERVERIE DU BLAISOIS 7, Rue Nicolas APPERT Cedex 1142 41700 CONTRES tél : 02.54.79.71.00	<b>Maîtrise d'oeuvre</b> Emmanuelle HENRIO Architecte dplg 6, rue de la Halte - 35890 Laillé tél : 0299796442	 IND Idoma Ingénierie 39, rue Georges rivière 35000 - Rennes tél : 0689037692	DATE	Novembre - 2013	<b>Extension d'un Bâtiment Industriel</b> Environnement lointain	PC 7
			ECH			