

# 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 :	Dossier complet le :	N° d'enregistrement :
13-07-18	13-07-18	2018-6918
1. Intitulé du projet		

SERRE PHOTOVOLTAÏQUE

## 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	SCEA TAILLECAVAT FLEURS
Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale	RIETKERK Théodorus, gérant
RCS / SIRET	5   3   0   1   6   0   5   1   4   0   0   0   1   0        Forme juridique SCEA

*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 <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))</i>
N°30	INSTALLATION SUR SERRES ET OMBRIERES D'UNE PUISSANCE EGALE OU SUPERIEURE A 250kWc

## 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

Construction d'une serre de surface totale 33 873 m<sup>2</sup> à usage horticole, de type VENLO, soit des serres multi chapelles en verre. La serre sera accompagnée d'un bassin de gestion des eaux pluviales, conforme aux directives du dossier Loi sur l'eau à venir. Il est prévu l'agrandissement d'un bassin déjà existant sur place.  
 Les pans sud de la serre seront équipés de panneaux photovoltaïques pour une puissance de 3555 kWc.  
 Le projet sera implanté au lieu dit "Pont Neuf" à Taillecavat (33580), sur les parcelles cadastrées N° ZC, 36, 47, 67) pour 5.64 ha.  
 Il sera aménagé sur une surface déjà dédiée entièrement à la culture horticole. Le choix du terrain s'est basé sur sa capacité à supporter la construction d'une serre rigide en verre.  
 Le projet se fera pour moitié sur une ancienne structure de serre en verre partiellement construite.

## 4.2 Objectifs du projet

La serre sera exploitée par la société SCEA TAILLECAVAT FLEURS qui possède déjà plusieurs lieux de productions et est habituée à l'exploitation sous serre.

La serre permettra d'améliorer et d'homogénéiser la qualité de la production de pivoines. Elle a aussi pour objectifs d'allonger la période de récolte grâce à des productions précoces et tardives.

L'implantation de la serre engendrera une amélioration de la technique de production, mais aussi de la qualité sanitaire des productions.

Le projet pérennisera l'activité horticole et permettra le développement de l'exploitation.

La serre créera un environnement climatique contrôlé qui permettra une lutte raisonnée et maîtrisée contre les pathogènes.

La toiture photovoltaïque produira l'équivalent de la consommation électrique de près de 1400 foyers et la production sera injectée directement sur le réseau public d'électricité.

La serre permettra à l'utilisateur la maîtrise des conditions de températures grâce aux ouvrants et à l'ombrage naturel des modules photovoltaïques. De plus, la serre permet une lutte prophylactique qui limite 90% des maladies.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Travaux effectués :

Etape 1 : Le terrain est déjà nivelé pour permettre d'accueillir la serre. La moitié du terrain est déjà utilisé par une structure partiellement montée.

Etape 2 : Le matériel sera livré grâce aux axes de transport déjà existants. Une attention particulière sera apportée lors de l'utilisation des engins de construction, pour diminuer le risque de pollution environnementale (fuites d'hydrocarbures). La structure en acier galvanisé de la serre, reposera sur des fondations bétons extérieurs, en périmètre sous les parois, avec un muret béton d'une hauteur de 30cm par 25cm de largeur, et sur des fondations intérieures par des préfabriqués de ciment de 100x14x14 cm.

Elle sera de volume simple et constituée d'une succession de travées. Elle sera pré-assemblée en usine, et montée en moins de 8 semaines.

Etape 3 : Des chemins de circulation existants seront adaptés autour de la serre pour assurer la maintenance et l'accès aux services de secours.

Etape 4 : Les eaux pluviales seront traitées conformément aux directives liées à la Loi sur l'eau. Les eaux de pluie de la toiture seront acheminées via des chenaux vers des gouttières, puis rejoindront un bassin déjà existant qui sera redimensionné et agrandi. Le dimensionnement de l'ouvrage sera fonction du dossier Loi sur l'eau.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La SCEA TAILLECAVAT FLEURS souhaite aujourd'hui améliorer les conditions d'exploitations en plein air comme le reste d'une partie de ses cultures qui ne sont que partiellement couvertes afin d'optimiser la culture.

De plus, les conditions de travail seront significativement améliorées et ce, tout au long de l'année.

La centrale photovoltaïque sera suivie à distance, depuis le centre de conduite de Reden Solar, à proximité à Roquefort (47310).

La maintenance sera effectuée par les équipes de Reden Solar également situées à Roquefort.

**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
- Déclaration Loi sur l'eau concernant le rejet des eaux pluviales.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Unité foncière	3,38 ha
Serre photovoltaïque	33 873 m <sup>2</sup>
Puissance centrale photovoltaïque	3555 kWc

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
D'implantation

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 0 ° 10 ' 2.71 " E Lat. 44 ° 39 ' 55.473 " N

Lieu dit « Pont Neuf »  
33580 TAILLECAVAT

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 ?

<sup>1</sup> 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"/>	<a href="http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer#">http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer#</a>
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer#">http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer#</a>
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer#">http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer#</a>
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer#">http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer#</a>
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"/>	<a href="http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer#">http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer#</a>
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"/>	<a href="http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer#">http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer#</a>
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"/>	<a href="http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer#">http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer#</a>
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soi/ma_maison_mes_risques/rapport?lon=0.16743&amp;lat=44.66631&amp;isCadastre=false">http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soi/ma_maison_mes_risques/rapport?lon=0.16743&amp;lat=44.66631&amp;isCadastre=false</a>

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"/>	<a href="http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soi/ma_maison_mes_risques/rapport?lon=0.16743&amp;lat=44.66631&amp;isCadastre=false">http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soi/ma_maison_mes_risques/rapport?lon=0.16743&amp;lat=44.66631&amp;isCadastre=false</a>
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soi/ma_maison_mes_risques/rapport?lon=0.16743&amp;lat=44.66631&amp;isCadastre=false">http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soi/ma_maison_mes_risques/rapport?lon=0.16743&amp;lat=44.66631&amp;isCadastre=false</a>
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soi/ma_maison_mes_risques/rapport?lon=0.16743&amp;lat=44.66631&amp;isCadastre=false">http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soi/ma_maison_mes_risques/rapport?lon=0.16743&amp;lat=44.66631&amp;isCadastre=false</a>
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"/>	<a href="http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer# h">http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer# h</a>
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer# h">http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/6/carte1.map&amp;layer# h</a>
<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"/>	<a href="https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/sites-natura-2000-directive-habitats">https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/sites-natura-2000-directive-habitats</a>
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/sites-natura-2000-directive-habitats">https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/sites-natura-2000-directive-habitats</a>

## 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
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Irrigation des cultures par un système goutte-à-goutte</li> <li>- Le projet de cultures horticoles n'augmentera pas les prélèvements actuels.</li> <li>Les terrains sont déjà en culture.</li> <li>- Economie d'eau par gestion de l'évapotranspiration.</li> <li>- Pas de changements par rapport à la situation actuelle : aucun impact.</li> </ul>
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Réseau hydrographique du Dropt à 200m. Un bassin d'infiltration des eaux pluviales conforme aux recommandations de la déclaration Loi sur l'eau sera réalisé, par le réaménagement d'un bassin déjà existant sur site.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Travaux de terrassements effectués par déblais/remblais. Terrain quasiment plat <1%.
	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"/>	Aucun remblai ne sera nécessaire.
<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"/>	<p>Terrain déjà cultivé annuellement ; pas d'intérêt écologique patrimonial.</p> <p>Le projet ne nécessitera pas d'arracher des haies existantes.</p> <p>Pas de corridors de déplacements importants pour la faune, ni pour les nichées.</p> <p>Aucun impact.</p>
	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"/>	Non, car le terrain est déjà entièrement cultivé.
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soil_ma_commune_face_aux_risques/rapport?codeInsee=33520">http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soil_ma_commune_face_aux_risques/rapport?codeInsee=33520</a>
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Néant <a href="http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soil_ma_commune_face_aux_risques/rapport?codeInsee=33520">http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soil_ma_commune_face_aux_risques/rapport?codeInsee=33520</a>
	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"/>	Néant <a href="http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soil_ma_commune_face_aux_risques/rapport?codeInsee=33520">http://www.georisques.gouv.fr/connaitre_les_risques_pres_de_chez_soil_ma_commune_face_aux_risques/rapport?codeInsee=33520</a>
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	Sans impact, uniquement des travaux liés à l'activité agricole. En phase diurne, les équipements électriques respecteront les normes de l'arrêté du 17/05/2007, paru au JO N°37 du 13/0/2007

	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"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rejet des eaux de pluie dans l'ouvrage prévu pour leur gestion (bassin d'infiltration), conformément aux directives du dossier Loi sur l'eau à venir.
	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"/>	

<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site est principalement entouré par des parcelles ou exploitations agricoles. Le projet vient en remplacement d'une structure existante partiellement construite dégradée.
	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"/>	Le site reste à vocation horticole.

**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) :

Blank space for providing details on measures and characteristics of the project.

### 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.

Blank space for providing an environmental assessment or justification for dispensation.

### 8. Annexes

#### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<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

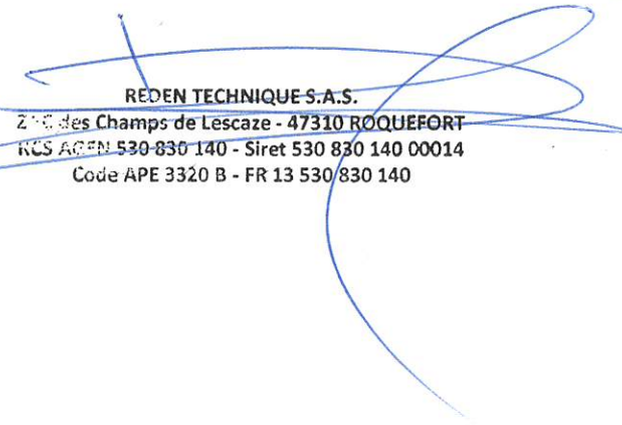
Fait à

Roquefort

le,

13 /07/2018

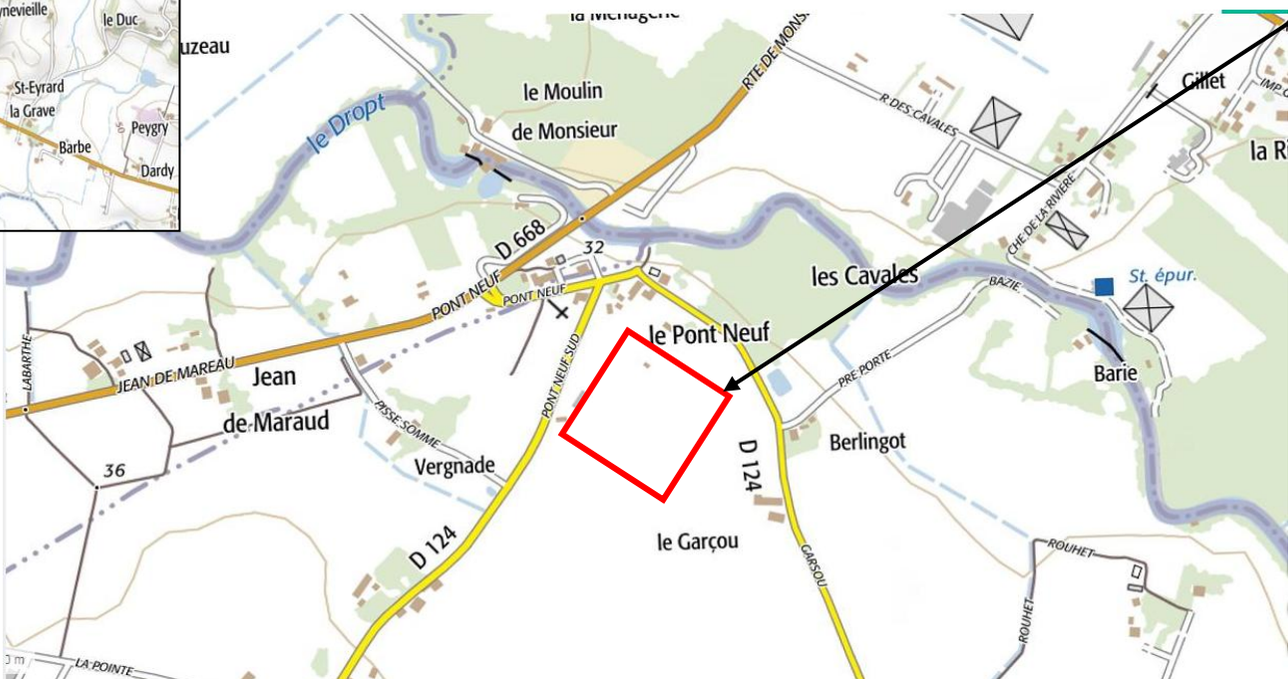
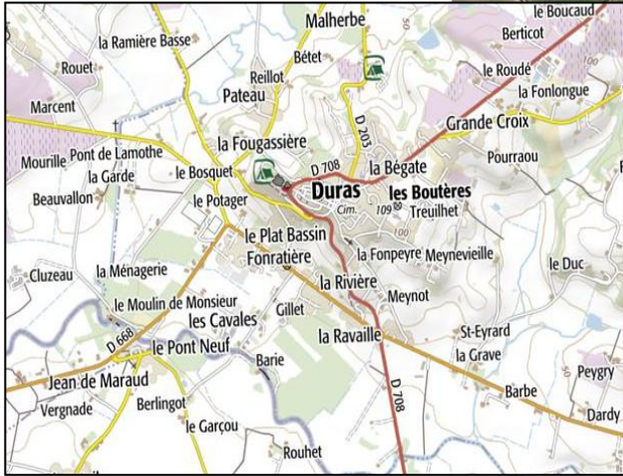
Signature

  
**REDEN TECHNIQUE S.A.S.**  
Z.I.C. des Champs de Lescaze - 47310 ROQUEFORT  
RCS AGEN 530 830 140 - Siret 530 830 140 00014  
Code APE 3320 B - FR 13 530 830 140

Annexe 2 : Plan de situation



**PROJET**



Annexe 3 : Photographies du site d'implantation



PHOTO 1 : Vue éloignée du site avec serre et cultures existantes



**PHOTO 2 : Vue proche du site avec serre existante**



PHOTO 3 : Vue sur l'arrière de la serre partiellement construite

