

# 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 :

### 1. Intitulé du projet

IMPLANATION D'OMBRIÈRES SUR L'AÉROPORT NAPOLEON BONAPARTE SIS ROUTE DE CAMPO DELL'ORO À 20000 AJACCIO

### 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

SARL CAMPO DELL ORO

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

MADAME NISRINE EL-HAGE

RCS / SIRET

\_\_\_\_\_

Forme juridique

SARL EN COURT DE MONTAGE

**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<br>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)) |
|-----------------------------------|--|
| CATÉGORIE "ÉNERGIEÉ N° 30         | INTALLATION SUR SERRES ET OMBRIÈRES D'UNE PUISSANCE ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 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

Implantation d'un parc d'ombrières sur la zone du parking principal de l'aéroport d'Ajaccio.

Le projet ne prévoit pas de démolition ni de suppression de plac ede parking.

Un poste transformateur sera également mis en place pour la production d'énergie (voir pièces jointe au présent dossier sur informations techniques).

#### **4.2 Objectifs du projet**

Production d'énergie électrique par panneaux photovoltaïques à faible luminance (voir attestation jointe au présent dossier).  
Production d'une puissance crête de 1453kW.

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase travaux**

Les étapes de la construction des ombrières sont les suivantes :

- Fondations
- Montage des structures
- Pose et raccordement des panneaux
- Pose des conteneurs
- Raccordement de l'installation au réseau.

Le chantier sera balisé et protégé de manière à conserver un maximum de l'accès aux usagers tout en assurant leur sécurité, ainsi chaque étape de travaux sera réalisée ombrière par ombrière.

Une base de vie de 150M2 environ sera installée à proximité du parking (en dehors des zones de stationnement), elle sera composée de 3 ou 4 bungalows pour l'accueil des ouvriers.

Une zone de stockage des matériaux sera également délimitée sur site (500M2 environ), les matériaux (structures et panneaux) seront livrés sur site au fur et à mesure des besoins afin de limiter l'encombrement.

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

Une maintenance préventive sera réalisée une fois par an l'aide d'une nacelle.

Une maintenance curative sera réalisée en cas de besoin.

La maintenance sera réalisée par une équipe agréée.

**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).

PC d'état en cours d'instruction à la DDTM suosréférence n° PC 17 A 0046

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

| Grandeurs caractéristiques   | Valeur(s) |
|--|-----------|
| Surface totale parcelles cadastrée : AD 100 - 101-102 et 103 faisant l'objet de la demande (en M2) | 95.143    |
| Surface totale d'implantation des ombrières (en M2)  | 10.189    |

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Route de campo dell Oro  
à 2000 Ajaccio  
Site Aéroport Napoléon Bonaparte.

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 8 ° 47 ' 37 " E    Lat. 41 ° 55 ' 13 " N

**Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a, 9°a), 10°, 11°a) et b), 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et 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 ?**

Blank area for describing project components and authorization date.

<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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

| 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"/> | Mais à très forte proximité d'une ZNIEF de type I (voir carte jointe au présent dossier) |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | AJACCIO ayant un DICRIM datant de septembre 2016   |
| 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 type="checkbox"/>            | Je ne sais pas   |
| 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 type="checkbox"/>            | Je ne sais pas   |
| Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?<br>si oui, est-il prescrit ou approuvé ? | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Je ne sais pas mais Commune doté dans DICRIM depuis septembre 2016   |
| 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 type="checkbox"/>            | Je ne sais pas   |
| 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 type="checkbox"/>            | Je ne sais pas   |
| Dans un site inscrit ?  | <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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | À TRÈS FORTE PROXIMITÉ VOIR CARTRE JOINTE AU PRÉSENT DOSSIER   |
| D'un site classé ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | À TRÈS FORTE PROXIMITÉ D'UN SITE REPRIS SUR L'ATLAS DU CONSERVATOIRE DU LITTORAL SOUS LA ZONE "RICANTU - CAPITELLU" (VOIR CARTE JOINTE AU PRÉSENT DOSSIER) |

**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 ?<br><i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i> |
|-------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>Ressources</b>       | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ?<br>Si oui, dans quel milieu ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
|                         | 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 ?<br>Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| <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"/> |   |
|                         | 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"/>  |   |
| <b>Risques</b>   | 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"/>   | OUI ÉVENTUELLEMENT PAR DES FORTES GRELLES QUI SERAIENT SUCCEPTIBLES DE DÉTÉRIORER LES PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES. |
|                  | Engendre-t-il des risques sanitaires ?   | <input type="checkbox"/>                             | <input checked="" type="checkbox"/>  |   |
|                  | Est-il concerné par des risques sanitaires ?   | <input type="checkbox"/>                             | <input checked="" type="checkbox"/>  |   |
| <b>Nuisances</b> | Engendre-t-il des déplacements/des trafics   | <input type="checkbox"/>                             | <input checked="" type="checkbox"/>  |   |
|                  | Est-il source de bruit ?<br>Est-il concerné par des nuisances sonores ?  | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> |   |

|           |  |                                     |                                     |   |
|-----------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
|           | Engendre-t-il des odeurs ?<br>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?               | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
|           | Engendre-t-il des vibrations ?<br>Est-il concerné par des vibrations ?                     | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
|           | Engendre-t-il des émissions lumineuses ?<br>Est-il concerné par des émissions lumineuses ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | PROBLÉMATIQUE DE L'ÉBLOUISSEMENT DES PANNEAUX => ÉTUDES RÉALISÉES SUR CET ASPECT RÉVÉLANT DES RÉSULTATS NÉGATIFS => ENGAGEMENT DU DEMANDEURS DE POSER DES PANNEAUX À FAIBLE LUMINANCE (VOIR ENGAGEMENT ET ATTESTATIONS DES TYPES DE PANNEAUX JOINTS AU PRÉSENT DOSSIER) |
| Emissions | Engendre-t-il des rejets dans l'air ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
|           | Engendre-t-il des rejets liquides ?<br>Si oui, dans quel milieu ?                          | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
|           | Engendre-t-il des effluents ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
|           | Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?                 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | PRODUCTIONS D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE : PUISSANCE 1453kWc  |

|   |  |                          |                                     |  |
|---|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Patrimoine /<br/>Cadre de vie<br/>/ Population</b> | 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), notamment l'usage du sol? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |

**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) :**

L'étude d'éblouissement faite par le demandeur => l'engagement et la fiche technique des verre joints au présent dossier.

**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 regard du formulaire rempli ainsi qu'avec toutes les pièces jointes au présent dossier, il pourrait être dispensé sachant que nous sommes sur une zone déjà urbanisée (parking d'aéroport) en famille 2 au sens de la CRE (Commission de régulation de l'énergie) et dont l'impact visuel tant du point de vue de la co-visibilité avec le littoral que l'arrière pays n'est pas dommageable (voir pièce graphiques jointe au présent dossier).

**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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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 checked="" 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 checked="" 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   |
|---|
| 1 fiche technique du ooste transformateur (rubrique 4.1)<br>2 fiche technique sur attestation nature des verres à faible luminance (rub. 4.2 - 6.1)<br>3 carte ZNIEFF (rub. 5)<br>4 carte Natura 2000 (rub. 5)<br>5 carte Conservatoire du littoral (rub.5)<br>6 engagement du demandeur sur pose panneaux non éblouissant (rub. 6.1)<br>7 pièces graphiques insertions dans le site (rub. 7) |

## 9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à Olmeto

le, 11 juin 2017

Signature

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

P.O.





Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé  
de  
l'environnement

## Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

### Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

**NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER  
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE  
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE**

#### Personne physique

Adresse

Numéro

Extension

Nom de la voie

Code Postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

#### Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

8

Extensio  
n

Nom de la voie

place du DIAMANT

Code postal

2 0 0 0

Localité

AJACCIO

Pays

Tél

0613109215

Fax

Courriel

nh@phoenicia.fr

#### Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

Milon

Prénom

Paul

Qualité

Architecte ayant pouvoir de déposer par ordre les documents administratifs

Tél

0495760674

Fax

0495761116

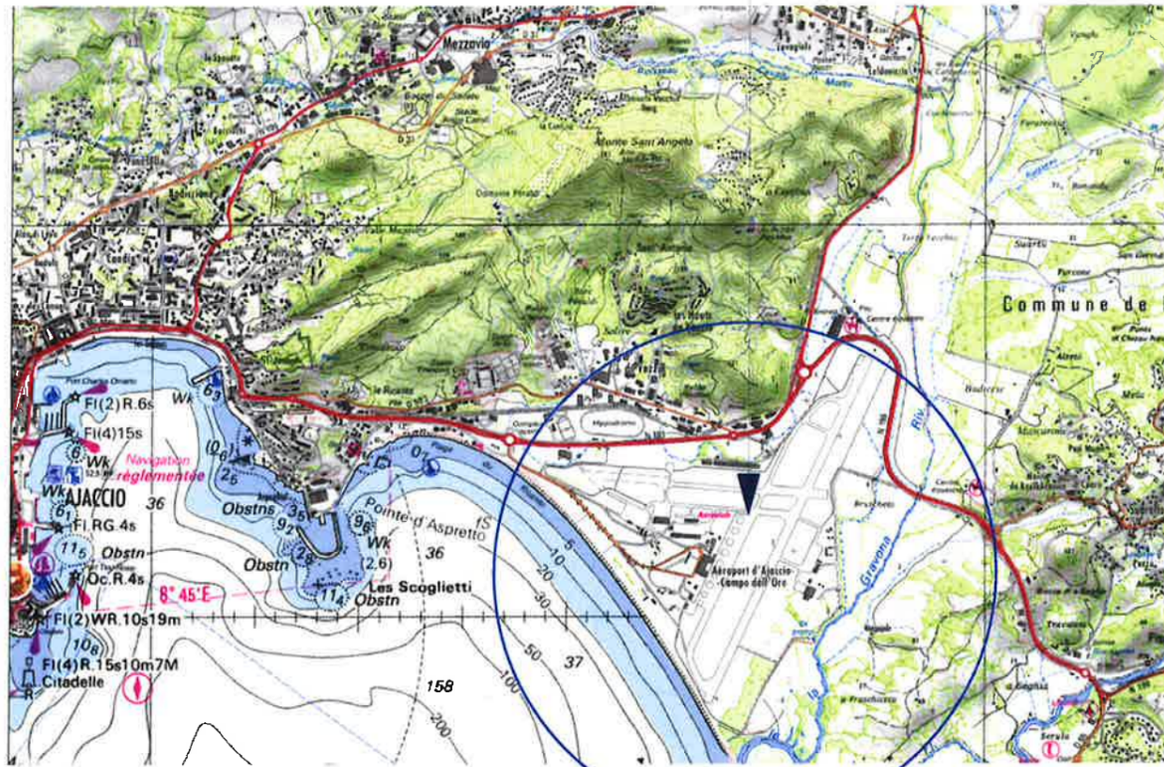
Courriel

architecte@milonpaul.com

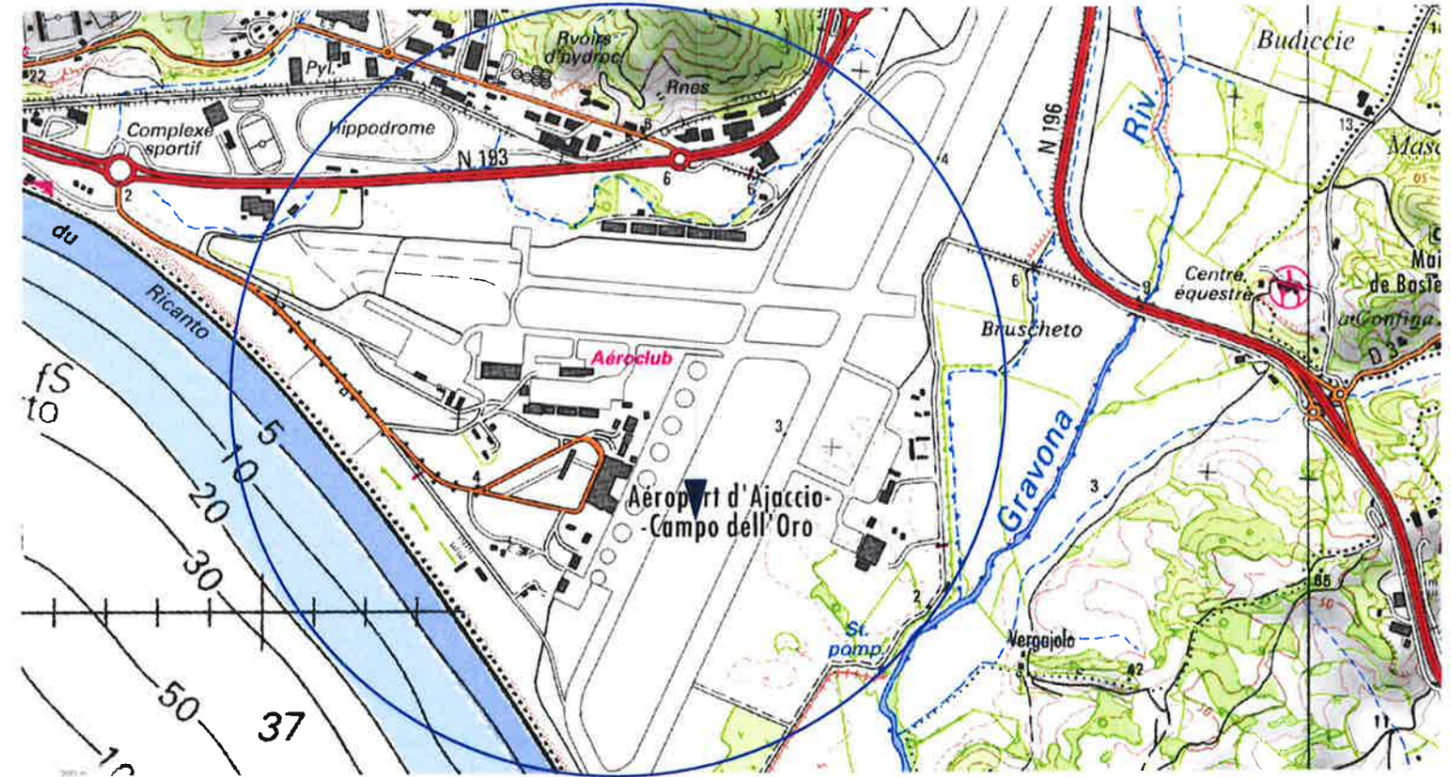
**En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.**

SITE DE LA DEMANDE

SITE DE LA DEMANDE



AJACCIO IGN 1:30 000



AJACCIO IGN 1:12 000

Maître d'ouvrage :  
SARL CAMPO DELL ORO

CONSTRUCTION D'OMBRIÈRES  
AÉROPORT D'AJACCIO-NAPOLÉON BONAPARTE

PLAN DE SITUATION

|         |          |         |      |
|---------|----------|---------|------|
| Dossier | 17008 AJ | N° Plan | PC 1 |
| Date    | MAI 2017 | Mission | DP   |
| Echelle |          | Page    | 2/11 |



Maître d'ouvrage :  
SARL CAMPO DELL ORO

CONSTRUCTION D'OMBRIÈRES  
AÉROPORT D'AJACCIO-NAPOLÉON BONAPARTE

ZOOM PLAN MASSE

|         |          |         |       |
|---------|----------|---------|-------|
| Dossier | 17008 AJ | N° Plan | PC 2' |
| Date    | MAI 2017 | Mission | DP    |
| Echelle |          | Page    | 4/11  |



| Installation photovoltaïque |                          |                   |                     |                     |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Trina Solar 295             |                          |                   |                     |                     |
| Puissance modules           | Distance entre centrales | Inclinaison       | Pitch               | Espace entre tables |
| 295 Wc                      | 380 m                    | 10°               | 15 m                | 4.24 m              |
|                             | Nombre d'ombrières       | Nombre de modules | Puissance installée | Azimut              |
| Zone Ouest                  | 16                       | 4928              | 1453 kWc            | +27°                |
| Zone Est                    | 16                       | 4928              | 1453 kWc            | -27°; +25°          |

| Légende |                         |
|---------|-------------------------|
|         | Ombrière 11H28          |
|         | Poste de transformation |
|         | Voie publique           |
|         | Sens de l'écoulement    |
|         | Ligne de coupe (PC 3)   |



Maître d'ouvrage :  
SARL CAMPO DELL ORO

CONSTRUCTION D'OMBRIÈRES  
AÉROPORT D'AJACCIO-NAPOLÉON BONAPARTE

PLAN D'IMPLANTATION - PLAN  
MASSE

|         |          |         |      |
|---------|----------|---------|------|
| Dossier | 17008 AJ | N° Plan | PC 2 |
| Date    | MAI 2017 | Mission | DP   |
| Echelle | 1/1500   | Page    | 4/11 |





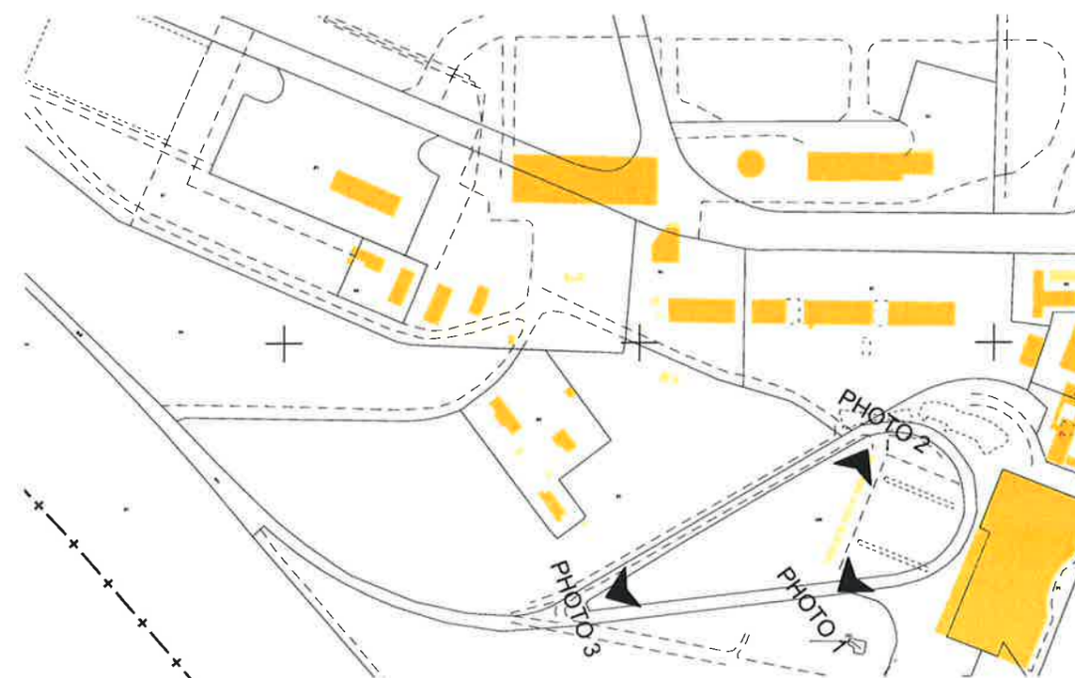
PHOTO 1



PHOTO 2



PHOTO 3



Maître d'ouvrage :  
SARL CAMPO DELL ORO

CONSTRUCTION D'OMBRIÈRES  
AÉROPORT D'AJACCIO-NAPOLÉON BONAPARTE

PHOTOS DE L'ENVIRONNEMENT  
PROCHE

|         |          |         |       |
|---------|----------|---------|-------|
| Dossier | 17008 AJ | N° Plan | PC 7  |
| Date    | MAI 2017 | Mission | DP    |
| Echelle |          | Page    | 10/11 |





Maître d'ouvrage :  
SARL CAMPO DELL ORO

CONSTRUCTION D'OMBRIÈRES  
AÉROPORT D'AJACCIO-NAPOLÉON BONAPARTE

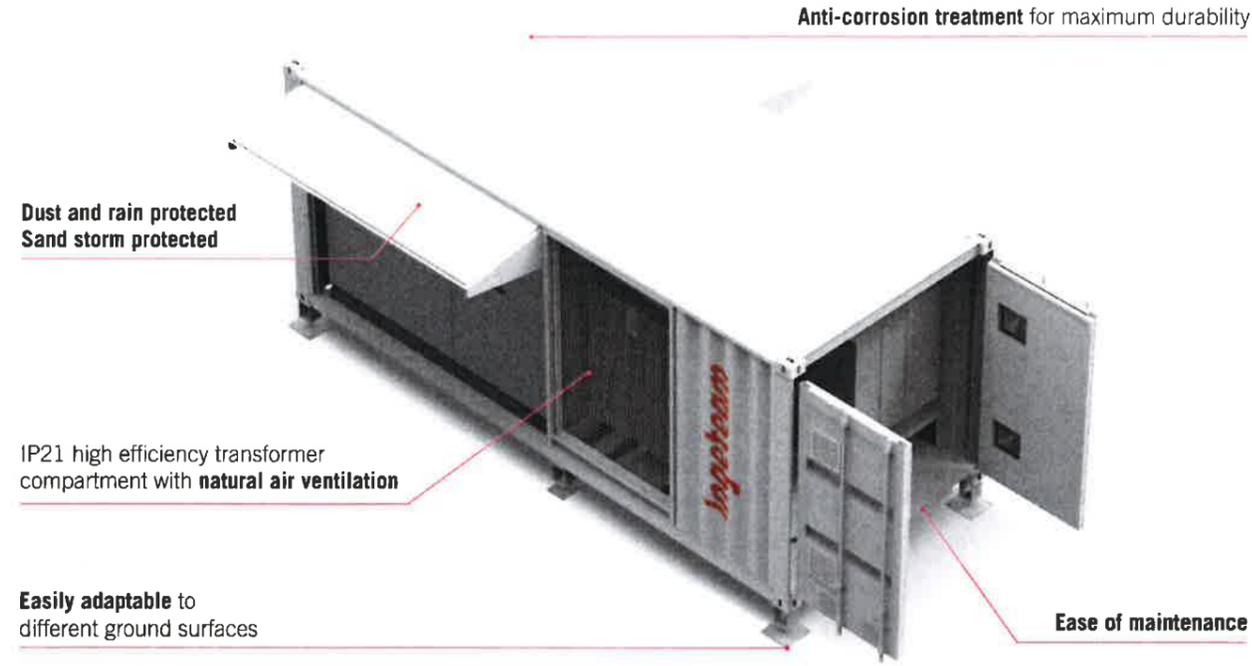
PHOTOS DE L'ENVIRONNEMENT  
LOINTAIN

|         |          |         |       |
|---------|----------|---------|-------|
| Dossier | 17008 AJ | N° Plan | PC 8  |
| Date    | MAI 2017 | Mission | DP    |
| Echelle |          | Page    | 11/11 |



Surface 13,8 m<sup>2</sup> / Capacité 37,3 m<sup>3</sup> / Longueur 2690 mm

GAMME LES STANDARDS



## Les Spécifications

Structure **CORTEN** entièrement soudé  
Plancher **MARINE 28 mm**

**OUVERTURE FACE EXTÉRIEURE  
PAR DEUX PORTES ROBUSTES**



Sécurisé et étanche



Espace de stockage supplémentaire, temporaire ou permanent



Solution multimodale.  
Empilable sur 7 hauteurs

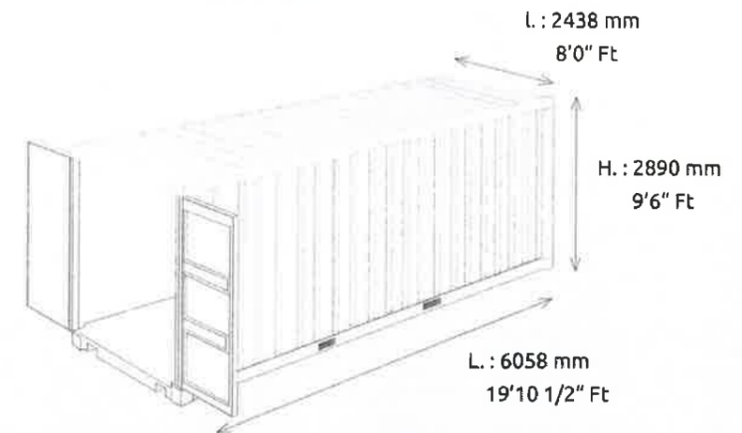


Transport et installation facile et sans limite.

## Informations Techniques

PLUS 30 CM DE HAUT

### Dimensions Extérieures



### Dimensions Intérieures

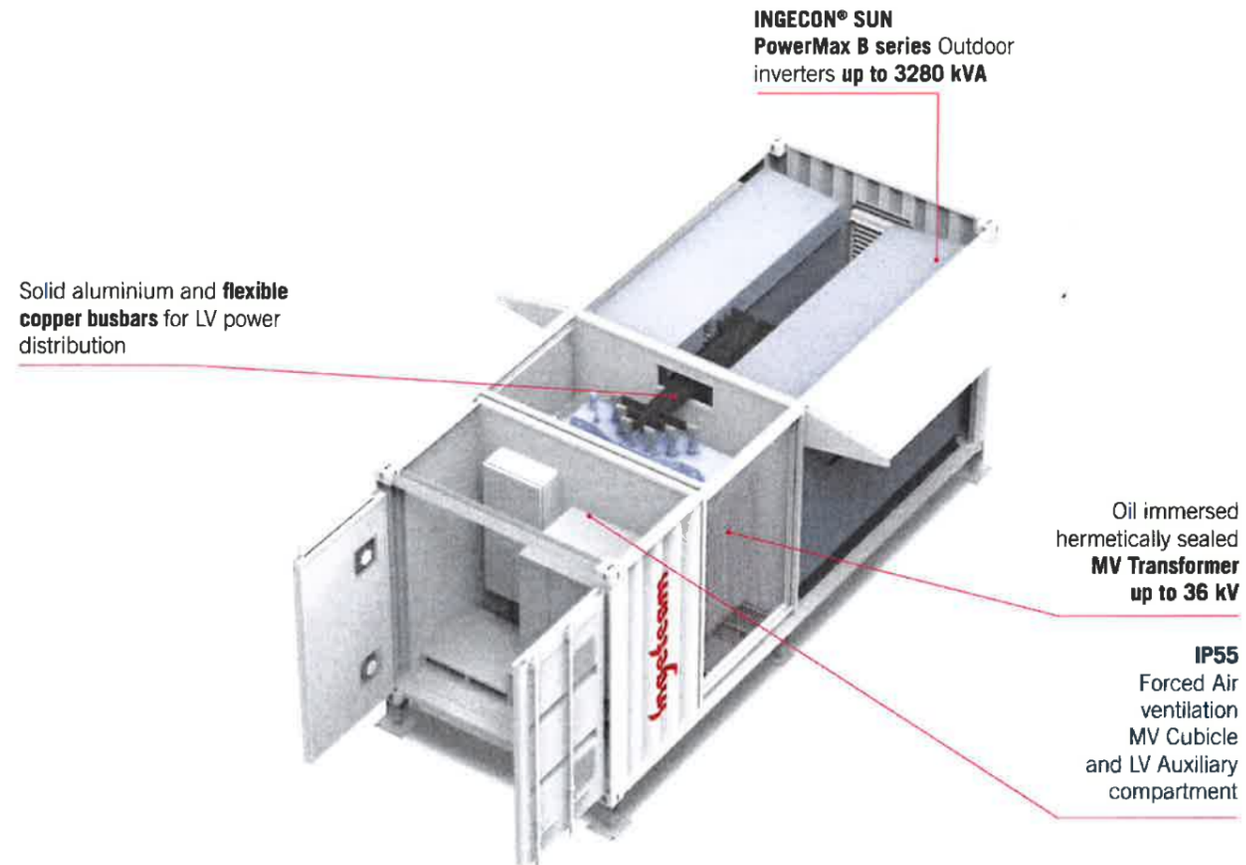
Longueur 5009 mm 19'4 1/8" Ft  
 Largeur 2350 mm 7'8 1/2" Ft  
 Hauteur 2690 mm 8'10 1/8" Ft

### Informations

Poids à vide 2340 kg  
 Charge max 28250 kg  
 Poids max 30480 kg  
 Passage de fourches

### Dimensions des portes

Largeur 2340 mm 7'8 1/8" Ft  
 Hauteur 2280 mm 8'5 3/4" Ft



\* Illustrative image. It might not correspond with the basic configuration.

ISO type 42G1 - ISO group 42GP

Les poids et charges autorisés sont donnés à titre indicatif. Les conteneurs neufs peuvent avoir des traces d'utilisation et de manipulation.

Maître d'ouvrage :  
SARL CAMPO DELL ORO

CONSTRUCTION D'OMBRIÈRES  
AÉROPORT D'AJACCIO-NAPOLÉON BONAPARTE

POSTE TRANSFORMATEUR

|         |          |         |       |
|---------|----------|---------|-------|
| Dossier | 17008 AJ | N° Plan | PC 5" |
| Date    | MAI 2017 | Mission | DP    |
| Echelle |          | Page    |       |



2

A l'intention de Monsieur VAUCHEL, Société CS WISMAR, SONNENSTROM FABRIK

Objet : Attestation Alliaverre Group

### VERRE STRUCTURE A FAIBLE LUMINANCE - AV REFLECT

Alliaverre Group atteste que, en tenant compte de la rotation du soleil et son incidence sur le module PV dédié, la luminance émise par le verre AV-REFLECT n'a jamais dépassé la valeur de 10 000 cd/m<sup>2</sup>.

Faisant face à la réflexion du soleil, avec la surface très structurée et pyramidale du verre, AV REFLECT facilite la dispersion de la lumière dans toutes les directions.

Effet supprimant les divers reflets émis par le soleil et permettant de supprimer des taux de luminosité importants, ce qui garantit l'absence d'éblouissement et donne au verre AV REFLECT sa caractéristique anti-reflective +

Suite transmission le 11 Juillet 2016, à Qingdao par le service de contrôle des unités de production et partenaires de Alliaverre Group, des tests ont été effectués sur des modules utilisant des composants standards et exposés sous un taux de luminance moyen et face au soleil, par temps clair, incluant un traitement Anti reflective sans incidence sur la luminance du verre AV REFLECT.

Cette attestation tient compte des conclusions obtenues par Alliaverre Group et de tests réalisés en interne et chez ses partenaires, jugés fiables, et satisfaisant un taux de luminance inférieur à <10 000 cd/ m<sup>2</sup>. En revanche, cette attestation ne pourra servir de garantie de résultat précis en cas de litige.

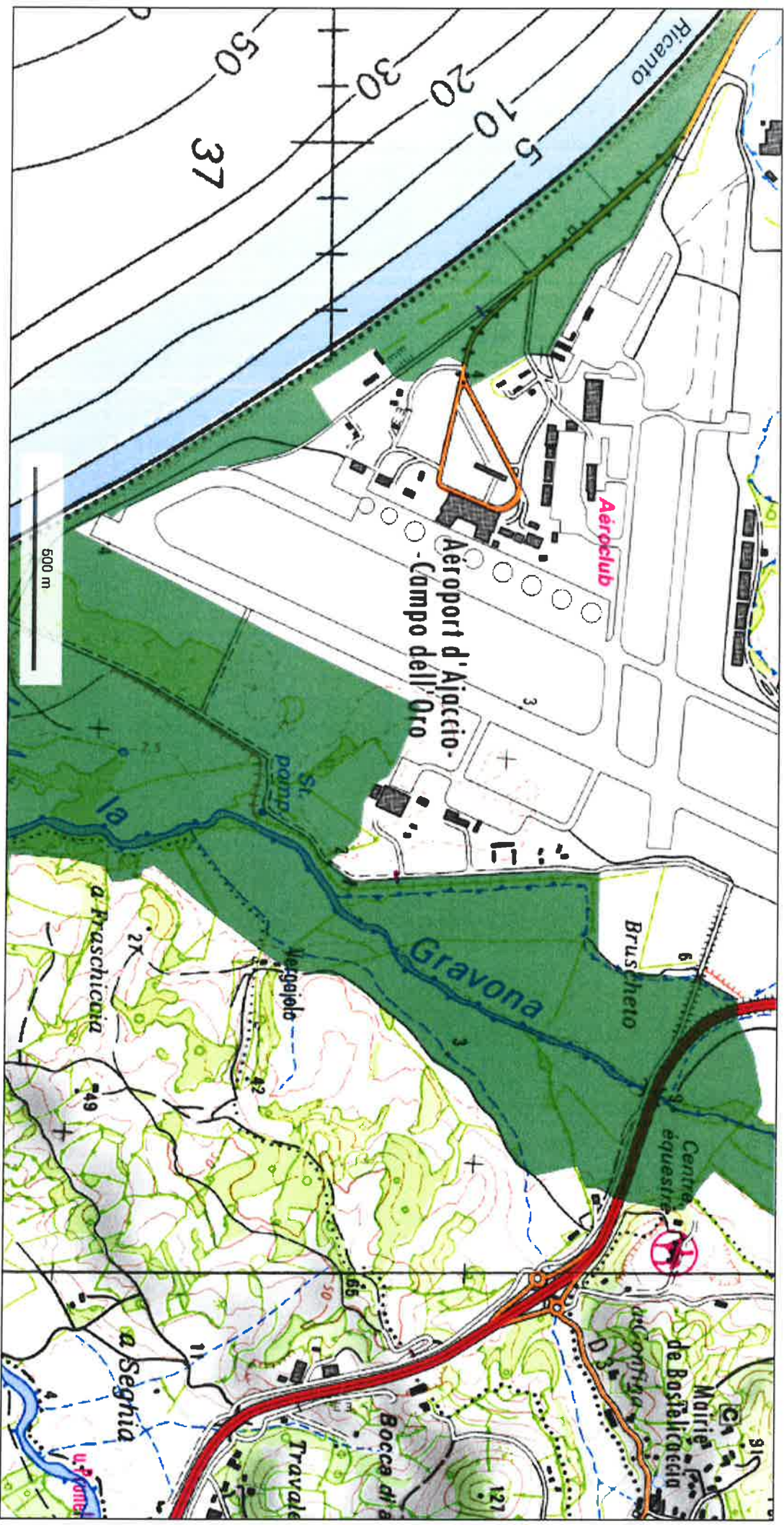
A Boves, le 12/01/2017

Chunxian HAN



Moez BEN AMAR

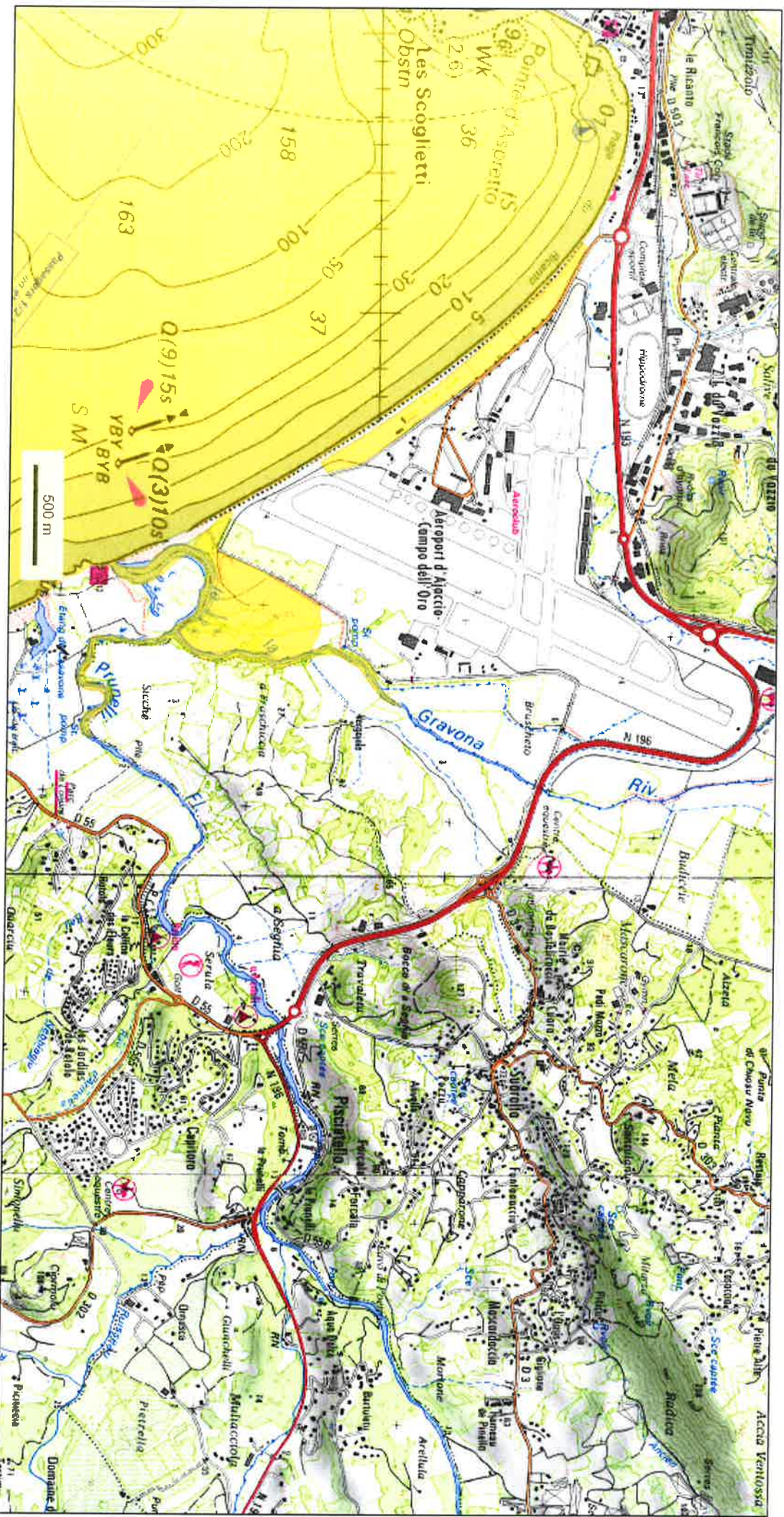




© IGN 2016 - [www.geoportail.gouv.fr/informations-legales](http://www.geoportail.gouv.fr/informations-legales)

Longitude : 8° 48' 07" E  
Latitude : 41° 55' 05" N

ZONE NATURELLE D'INTÉRÊTS FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

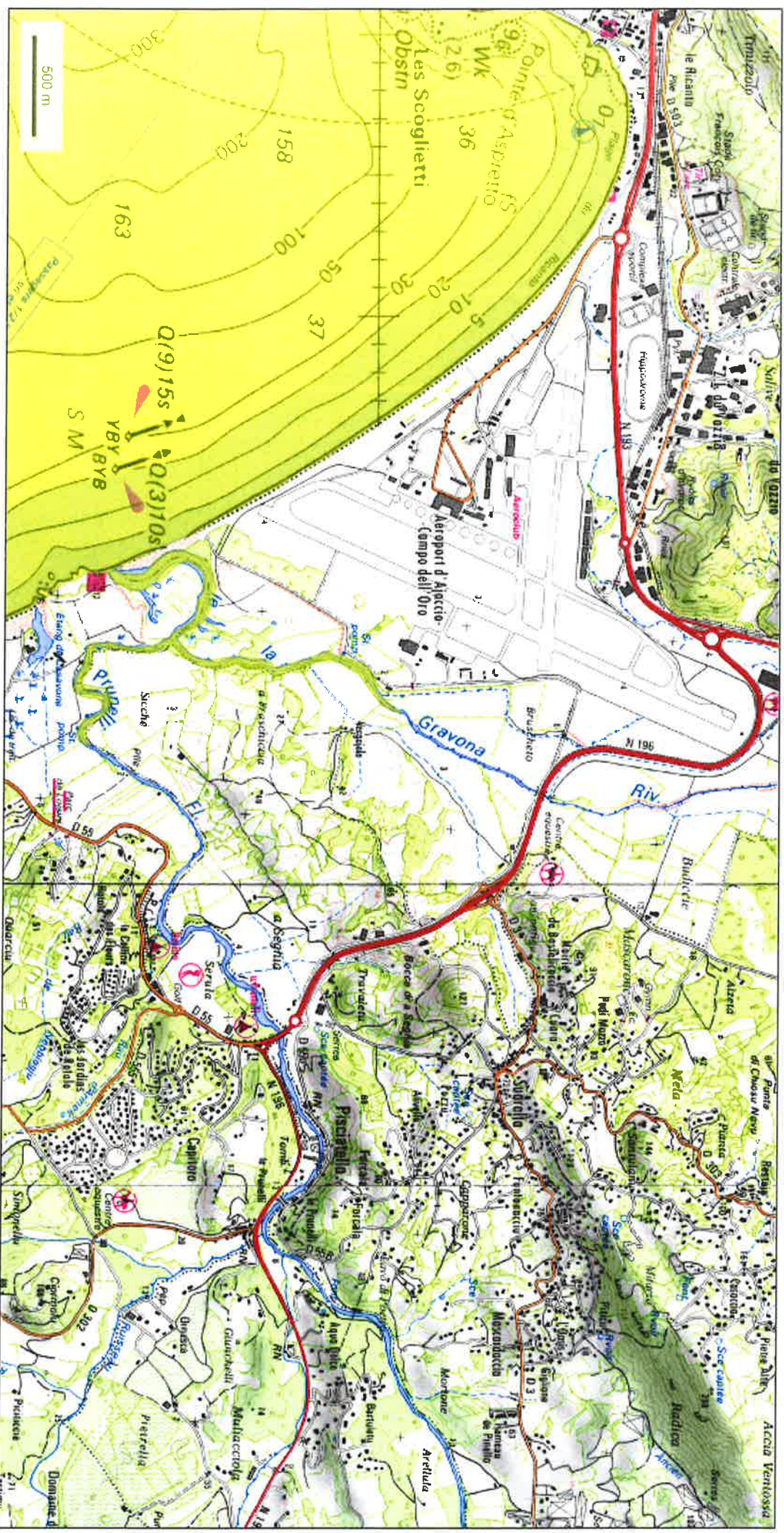


© IGN 2016 - [www.geoportail.gouv.fr/informations-legales](http://www.geoportail.gouv.fr/informations-legales)

Longitude : 8° 48' 37" E

Latitude : 41° 55' 03" N

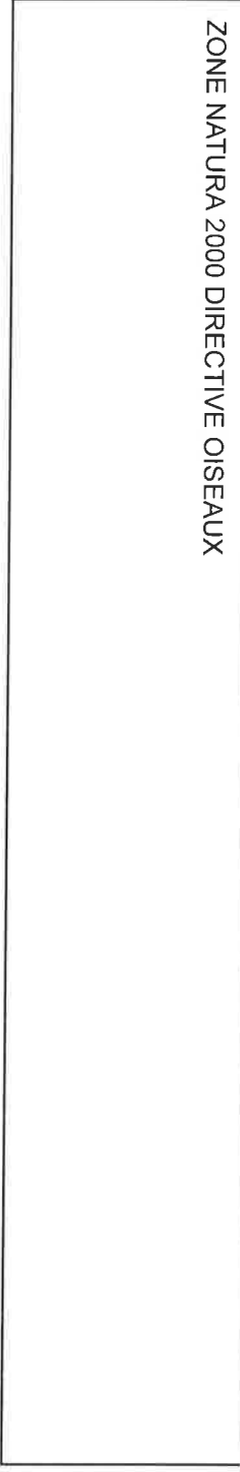
ZONE NATURA 2000 DIRECTIVE HABITATS

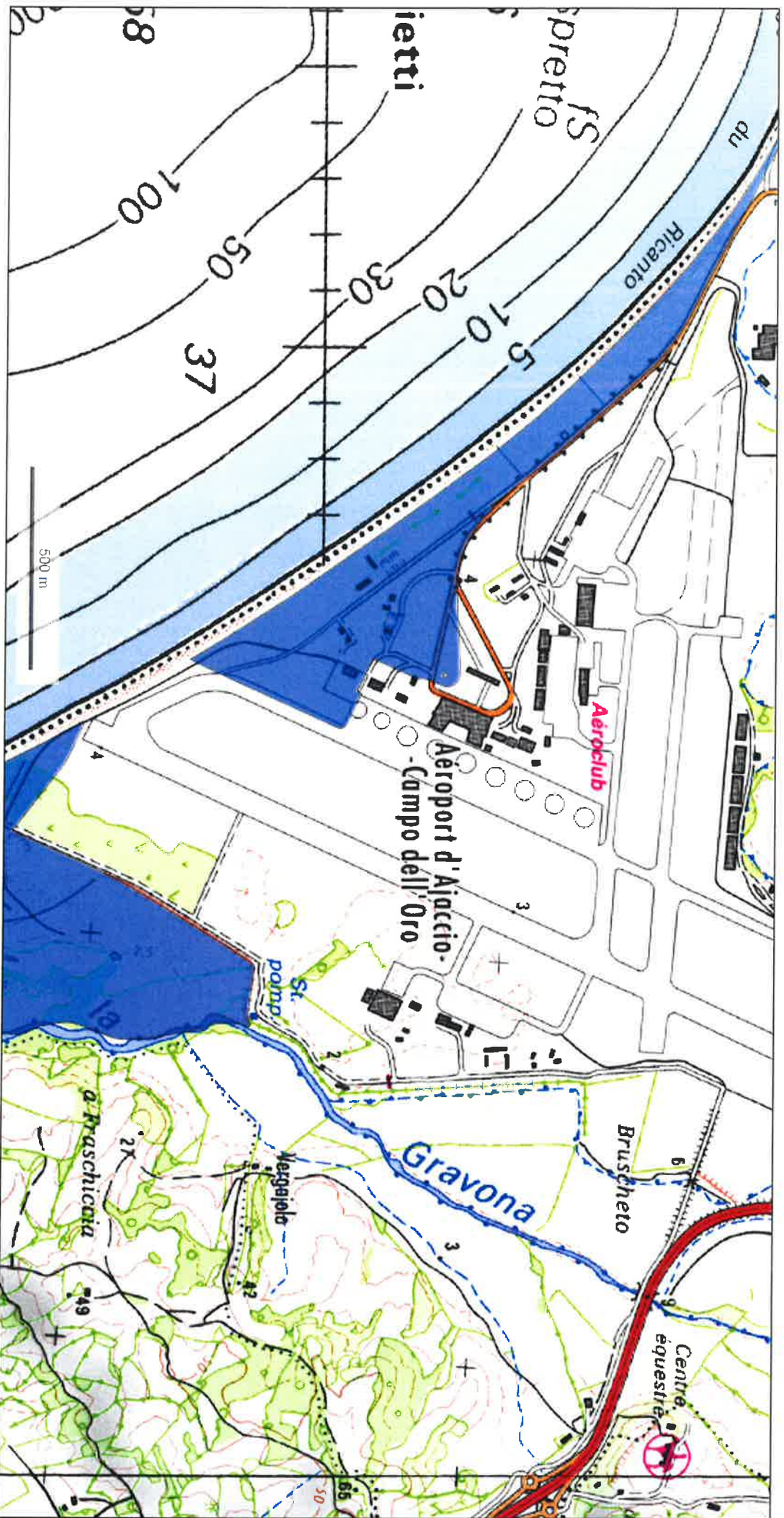


© IGN 2016 - [www.geoportail.gouv.fr/annuaire-legales](http://www.geoportail.gouv.fr/annuaire-legales)

Longitude : 8° 48' 37" E  
Latitude : 41° 55' 03" N

ZONE NATURA 2000 DIRECTIVE OISEAUX





© IGN 2016 - [www.geoportail.gouv.fr/informations-legales](http://www.geoportail.gouv.fr/informations-legales)

Longitude : 8° 47' 45" E  
Latitude : 41° 55' 06" N

zone du "Ricantu - Capriello" parcelles à protégées : terrains acquis.

6

CAMPO DELL ORO SOLE  
8 place du diamant  
20 000 AJACCIO

Jérôme BOULLEE  
Service national d'ingénierie aéroportuaire  
Pôle de Nice-Corse  
Aéroport Nice Côte d'Azur  
Bloc Technique T1  
CS 63092 – 06202 Nice Cedex 3

Objet : ATTESTATION DE MISE EN ŒUVRE DE MODULES ANTI-EBLOUISSEMENT RELATIVE AU  
PC 17A0046

Fait à la Défense le 8 juin 2017,

Pour le projet d'ombrières photovoltaïques situé sur le Parking principal de l'aéroport d'Ajaccio localisé route de Campo Dell Oro à Ajaccio (20 090), la société Campo Dell Oro Sole s'engage à mettre en œuvre sur l'ensemble du projet situé en zone A des panneaux photovoltaïques dont la luminance sera inférieure à 20 0000 cd/m<sup>2</sup>.

Pour servir et valoir ce que de droit,

Nisrine Watelet EL HAGE  
Gérante





PARKING PRINCIPAL  
VISITEURS

ZONE DE PARKAGE  
VEHICULES DE LOCATION

