



DDTM des BOUCHES-DU-RHONE

**FORMULAIRE D'ÉVALUATION SIMPLIFIÉE
DES INCIDENCES NATURA2000**

**A JOINDRE OBLIGATOIREMENT AUX DOSSIERS
ADMINISTRATIFS**



Coordonnées du demandeur :

Nom : CONSERVATOIRE DU LITTORAL – délégation PACA

Adresse : Bastide Beaumanoir, 3 rue Marcel Arnaud, 13100 AIX-EN-PROVENCE

Téléphone : 04 42 91 64 10 Fax : 04 42 91 64 11

Email : paca@conservatoire-du-littoral.fr

2ème cas : projet tout ou partie dans un site Natura 2000

Si le site Natura 2000 bénéficie d'un document d'objectifs (DOCOB) approuvé, on trouvera dans celui-ci la plupart des renseignements relatifs à la présence d'espèces ou d'habitats dont la protection est visée par Natura 2000.

Les DOCOB sont consultables en mairie ou sur le site internet de la DREAL PACA.

0 Contact préalable avec la structure animatrice du site Natura 2000, chargée de la mise en œuvre du DOCOB

Avez-vous contacté l'animateur (recommandé) ? Oui

Avez-vous consulté le DOCOB du site Natura 2000 ? Oui

L'animateur a-t-il porté à votre connaissance des enjeux particuliers de conservation sur le secteur du projet ou alentour ? Non

1 Description du projet

a. **Nature et description du projet** (remplir également l'annexe jointe « description de votre projet »)

Le Conservatoire du littoral est propriétaire du site de Port-Miou/La Fontasse, espace naturel protégé partagé entre les communes de Cassis et Marseille (département des Bouches-du-Rhône). Ce site, acquis à partir de la fin des années 70, a intégré depuis 2012 le Parc National des Calanques.

Dans le cadre des réflexions sur la requalification paysagère de l'entrée de site de la calanque de Port-Miou, un travail a été engagé en vue de la renaturation partielle de la portion de l'aire de stationnement du fond de calanque de Port-Miou appartenant au Conservatoire du littoral.

Dans cette perspective de renaturation, il est ainsi proposé de limiter le nombre de places stationnées à 10, étant entendu que ces dernières seront utilisées par les clients de l'Auberge de Jeunesse de la Fontasse située dans le massif. L'actuelle aire de stationnement fera donc l'objet d'un réaménagement (délimitation par des murets de pierre sèche et des pierriers, pose de barrière) et d'une renaturation (régénération naturelle et quelques plantations). En sus, des équipements situés sur l'avenue des calanques, voie métropolitaine, feront également l'objet d'un aménagement paysager (îlot paysager empierré en lieu et place de l'actuel « giratoire », déplacement des containers d'ordures ménagères, etc.).

b. Le projet comporte-t-il des **éclairages nocturnes** ? Si oui préciser la localisation, la technologie d'éclairage utilisée, l'orientation des faisceaux, le caractère permanent ou non de l'éclairage

Le projet ne comporte pas d'éclairage nocturne.

c. Y a-t-il sur la zone du projet des fossés, canaux, roubines, cours d'eau ou tout autre milieu aquatique (y.c. temporaire) ou humide ? Si oui, les faire apparaître sur le plan fourni et préciser la nature de la végétation associée, le cas échéant et préciser si le projet modifie ces milieux d'une quelconque façon

Il n'existe aucun fossé, canal, roubine, cours d'eau ou tout autre milieu aquatique ou humide sur la zone du projet. L'aire de travaux est située à 130 m des eaux de la calanque qui ne seront pas affectées par l'opération.

d. **Essences concernées si des arbres sont supprimés** (préciser pour chaque espèce le nombre d'arbre concernés ou la surface concernée, ainsi que les plus gros diamètres relevés)

Aucun arbre ne sera supprimé.

e. Localisation et cartographie

Joindre obligatoirement un plan du projet (plan de masse, plan cadastral, etc.), avec fonds de plan IGN au 1/25 000. Les arbres supprimés et conservés doivent y être repérés.

Le projet est situé :

Nom de la commune : Cassis - Département des Bouches-du-Rhône

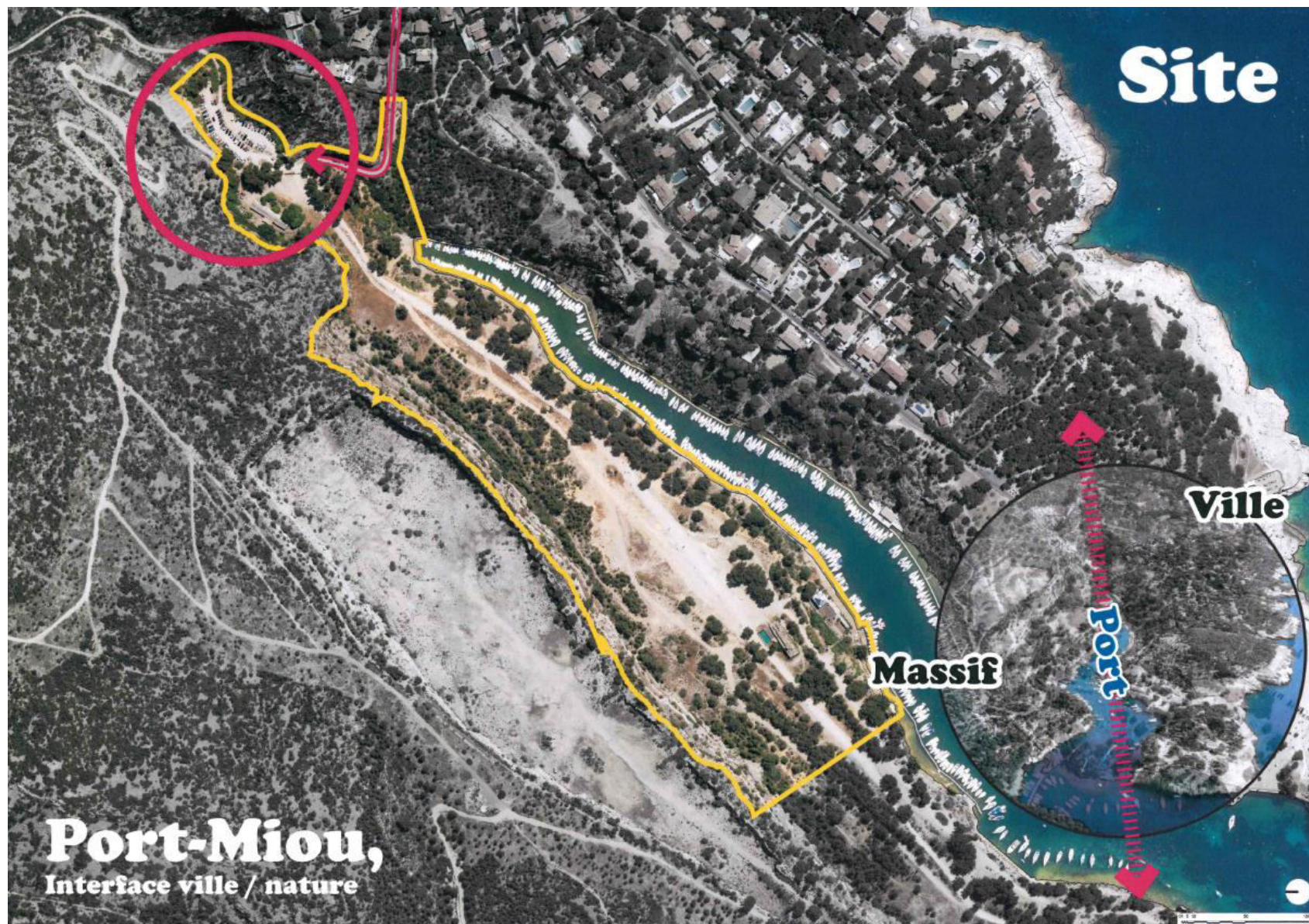
Lieu-dit et adresse : Avenue des calanques

Site Natura 2000 dont les objectifs de conservation sont susceptibles d'être impactés :

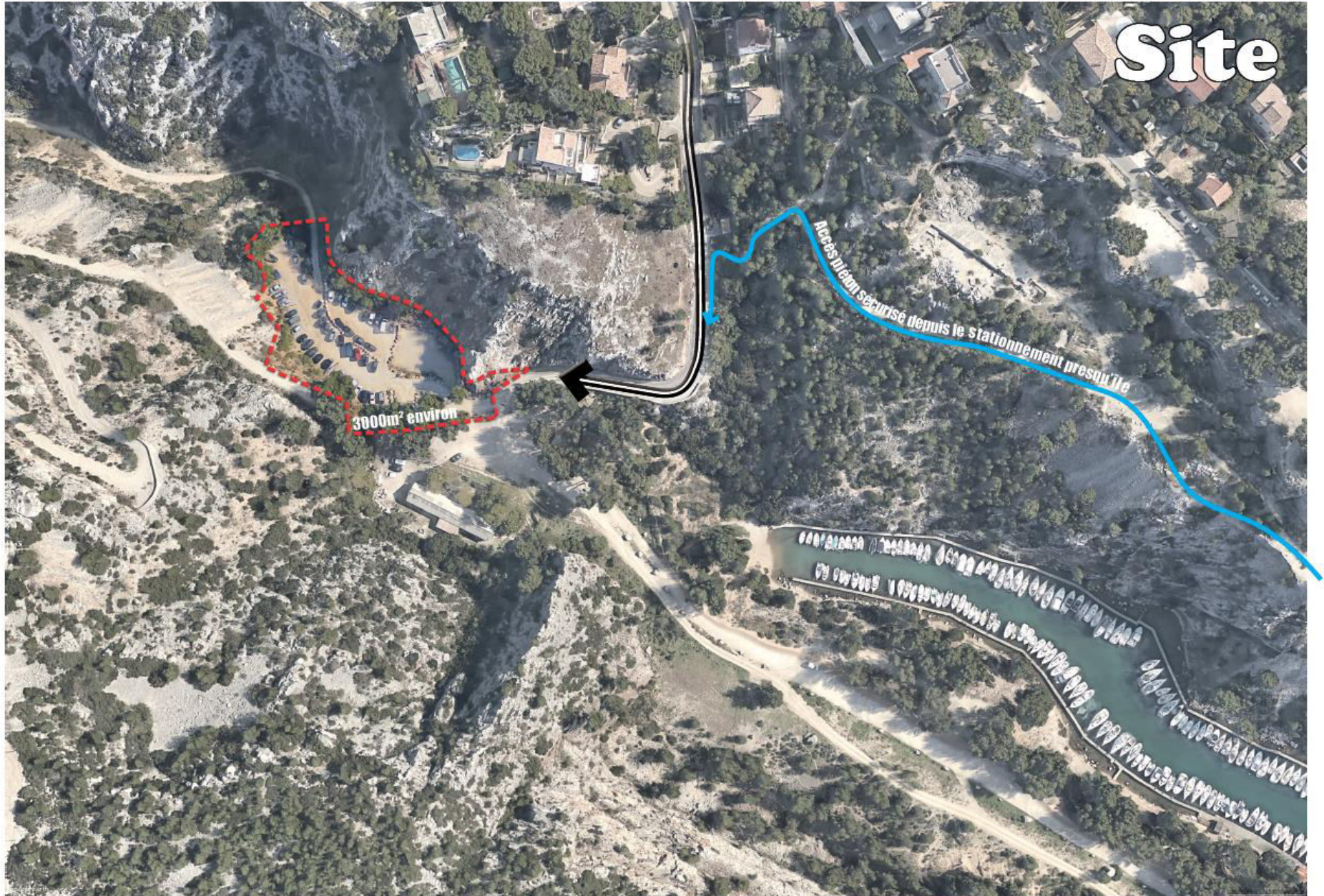
- ✓ A l'intérieur du site : Calanques et îles marseillaises - Cap Canaille et massif du Grand Caunet (FR9301602)
- ✓ A 120 m: Iles Marseillaises – Cassidaigne (FR9312007)

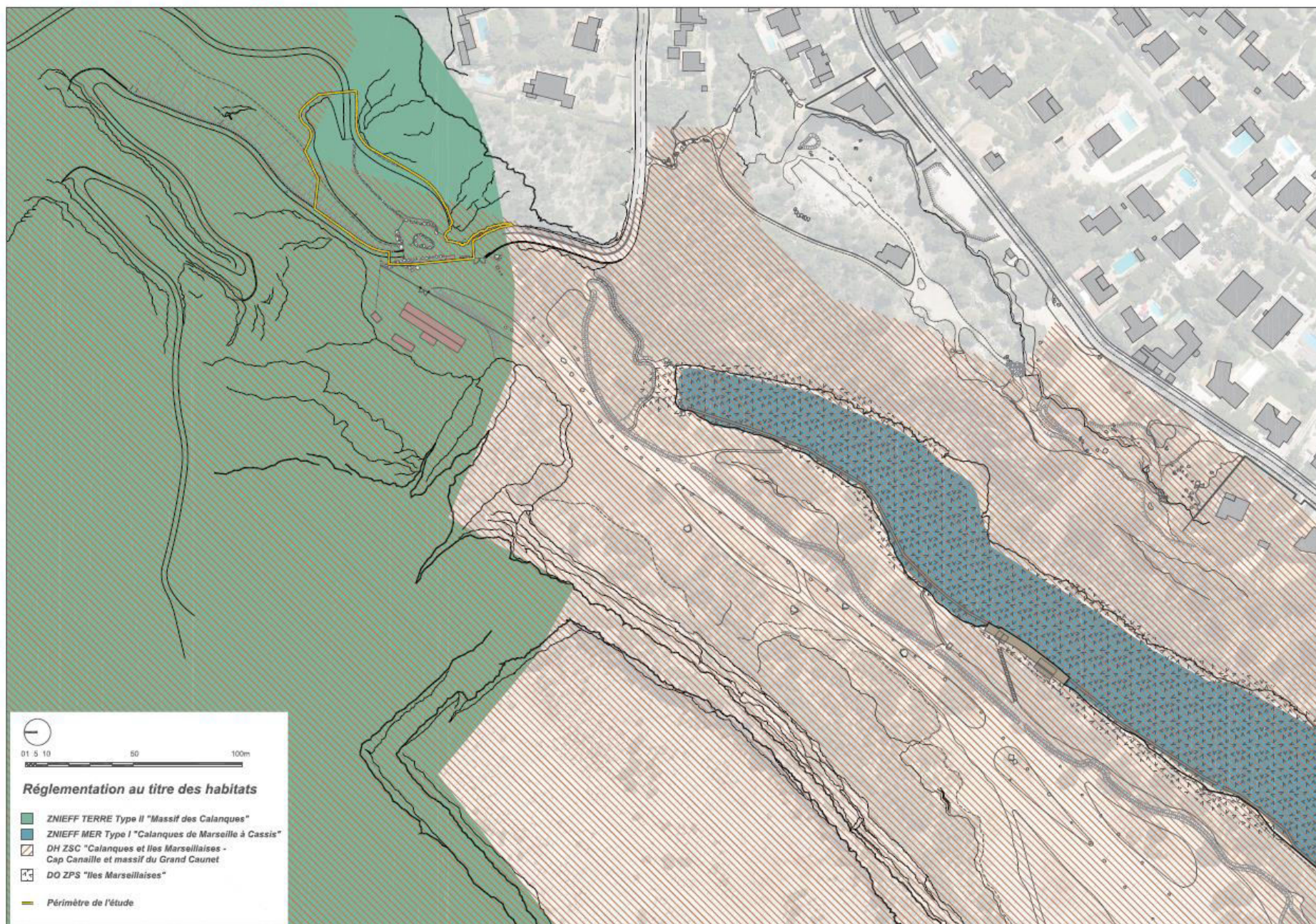
b. Etendue du projet

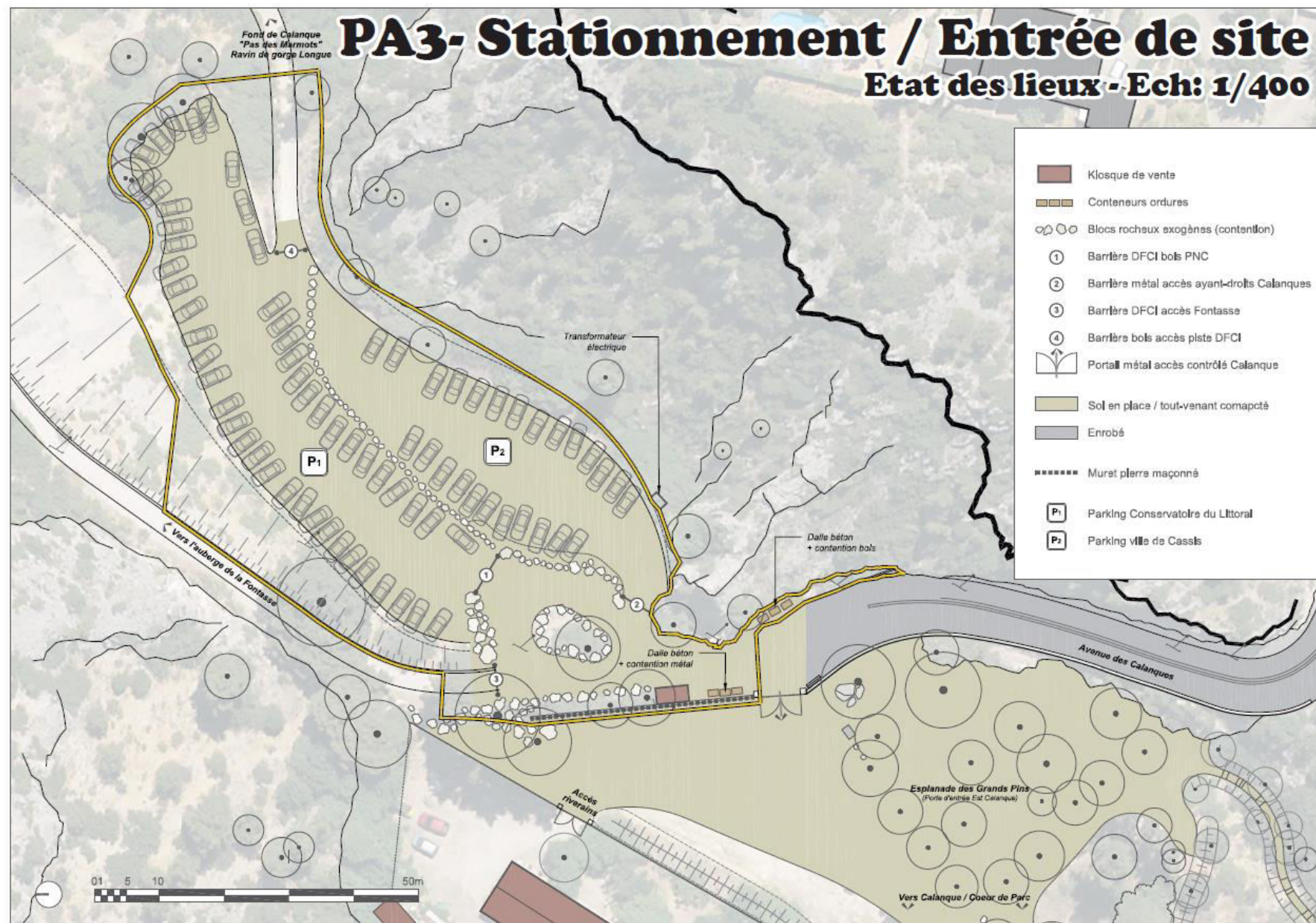
Surface : 3000 m² environ



Site

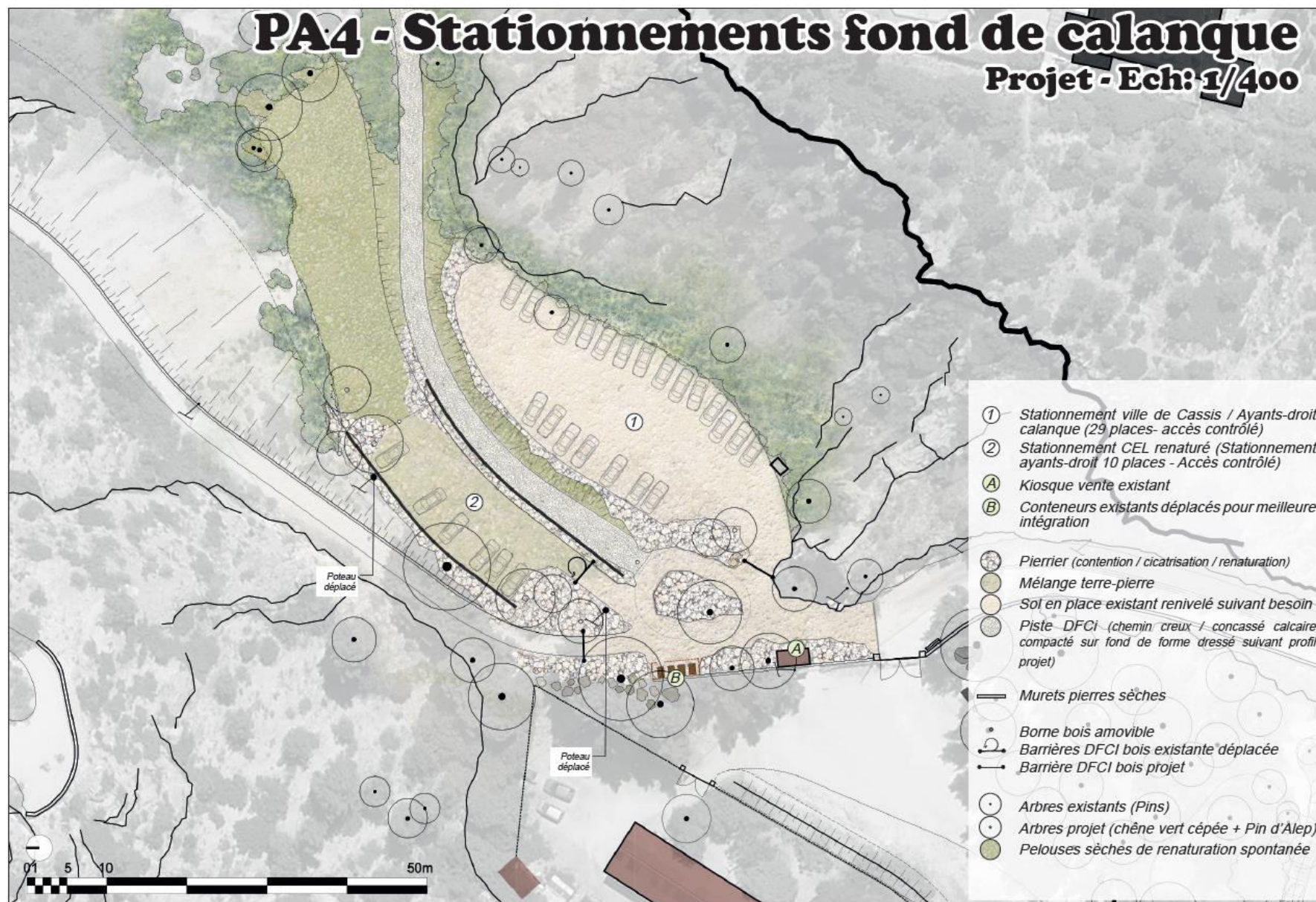






PA4 - Stationnements fond de calanque

Projet - Ech: 1/400



c. Période envisagée pour les travaux

La réalisation des travaux est envisagée à l'hiver 2022-2023.

d. Questions posées

En fonction des espèces ayant justifié la désignation des sites Natura 2000 voisins, les principales questions posées sont les suivantes :

Chauve-souris ou oiseaux

- Le projet occasionne-t-il une coupure ou une discontinuité dans une trame boisée, une ripisylve ? porte-t-il atteinte à des haies ou alignements d'arbres ?

Le projet n'occasionne aucune coupure ou discontinuité dans une trame boisée ou une ripisylve. Il ne porte pas atteinte à des haies ou alignements d'arbres.

- Y a-t-il suppression de vieux arbres ou arbres à cavités ? (si oui joindre photos)

Sans objet.

- L'emprise du projet est-elle en partie en bordure de milieux aquatiques ?

Le projet se situe en haut de falaise, à 120 m à vol d'oiseau des eaux de la calanque de Port-Miou.

- Des gîtes à chauve-souris sont-ils présents (arbres, fissures de parois rocheuses et bâtiments inclus) ?

Non aucun gîte à chauves-souris connu sur le secteur.

- Quelles espèces d'oiseaux utilisent ou fréquentent le site ?

Le site est fréquenté par le cortège d'espèces méditerranéennes communes.

- Y a-t-il des espèces d'oiseaux qui s'y reproduisent ?

Il n'y a pas de reproduction avérée d'espèces sur le secteur.

Insectes (à proximité immédiate des sites natura 2000)

- Y a-t-il suppression de vieux arbres, arbres morts ou arbres à cavités ? (si oui joindre photos)

Sans objet.

2 Définition de la zone d'influence (concernée par le projet)

La zone d'influence est fonction de la nature du projet et des milieux naturels environnants. Les incidences d'un projet sur son environnement peuvent être plus ou moins étendues.

La zone d'influence est généralement plus grande que la zone d'implantation. Pour aider à définir cette zone, il convient de se poser les questions suivantes :

Cocher les cases concernées et délimiter cette zone d'influence sur la carte au 1/25 000ème ou au 1/50 000ème.

X circulation (engins de chantier)

☐ Rupture de corridors écologiques (rupture de continuité écologique pour les espèces)

X Poussières, vibrations, bruit

☐ Comblement de vallons (influence sur l'aval ou la périphérie du projet)

☐ Perturbation d'une espèce en dehors de la zone d'implantation du projet

☐ Autres incidences

Zone d'influence « circulation »

Les véhicules de chantier limiteront leurs déplacements aux voies (avenue des calanques) et stationnements existants. L'utilisation des engins sera limitée au strict minimum (apport de matériaux (barrières, pierres pour les murets et pierriers), reprofilage du sol nu et talus).



Zone influence travaux fond de calanque



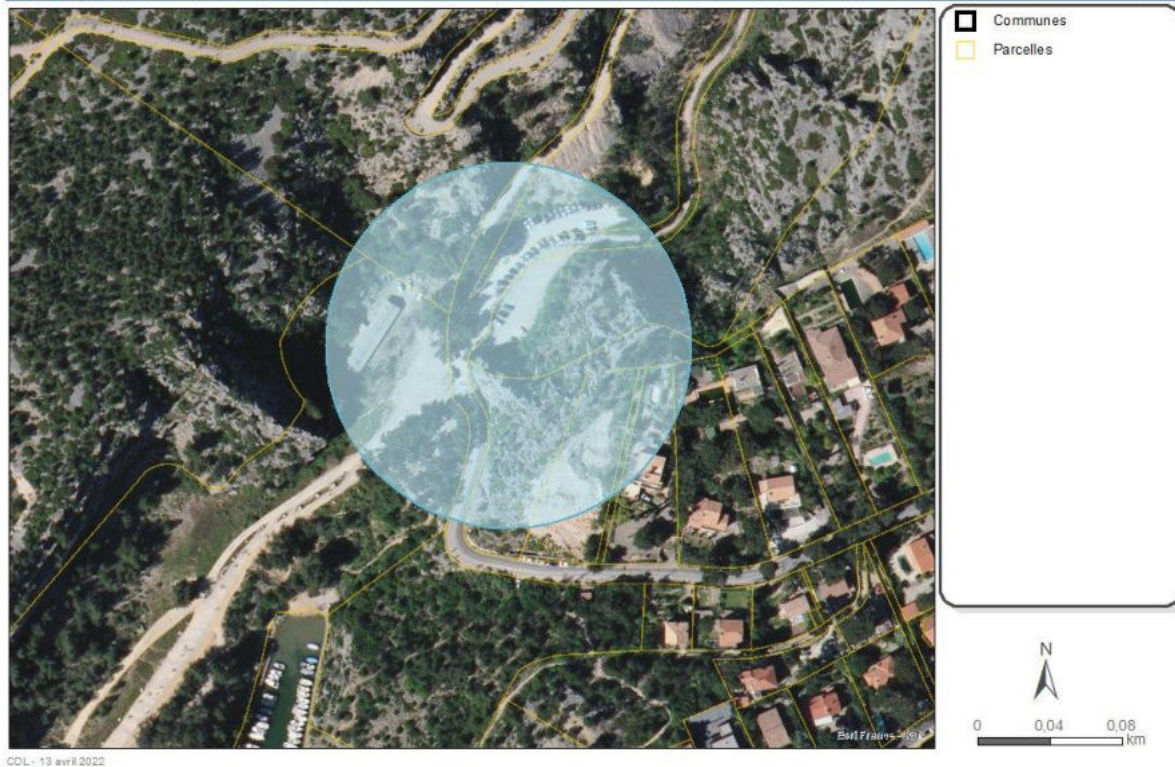
COL - 13 avril 2022

Zone d'influence « poussières-vibrations-bruit »

Du fait des apports de matériaux et du reprofilage du talus, du bruit et un peu de poussière pourront émaner du chantier. Toutefois, cet impact demeurera limité en ce que l'opération demeure modeste et n'implique pas une intervention sur un temps long.



Zone influence bruit fond de calanque



3 Etat des lieux de la zone d'influence

MILIEUX NATURELS ET ESPECES :

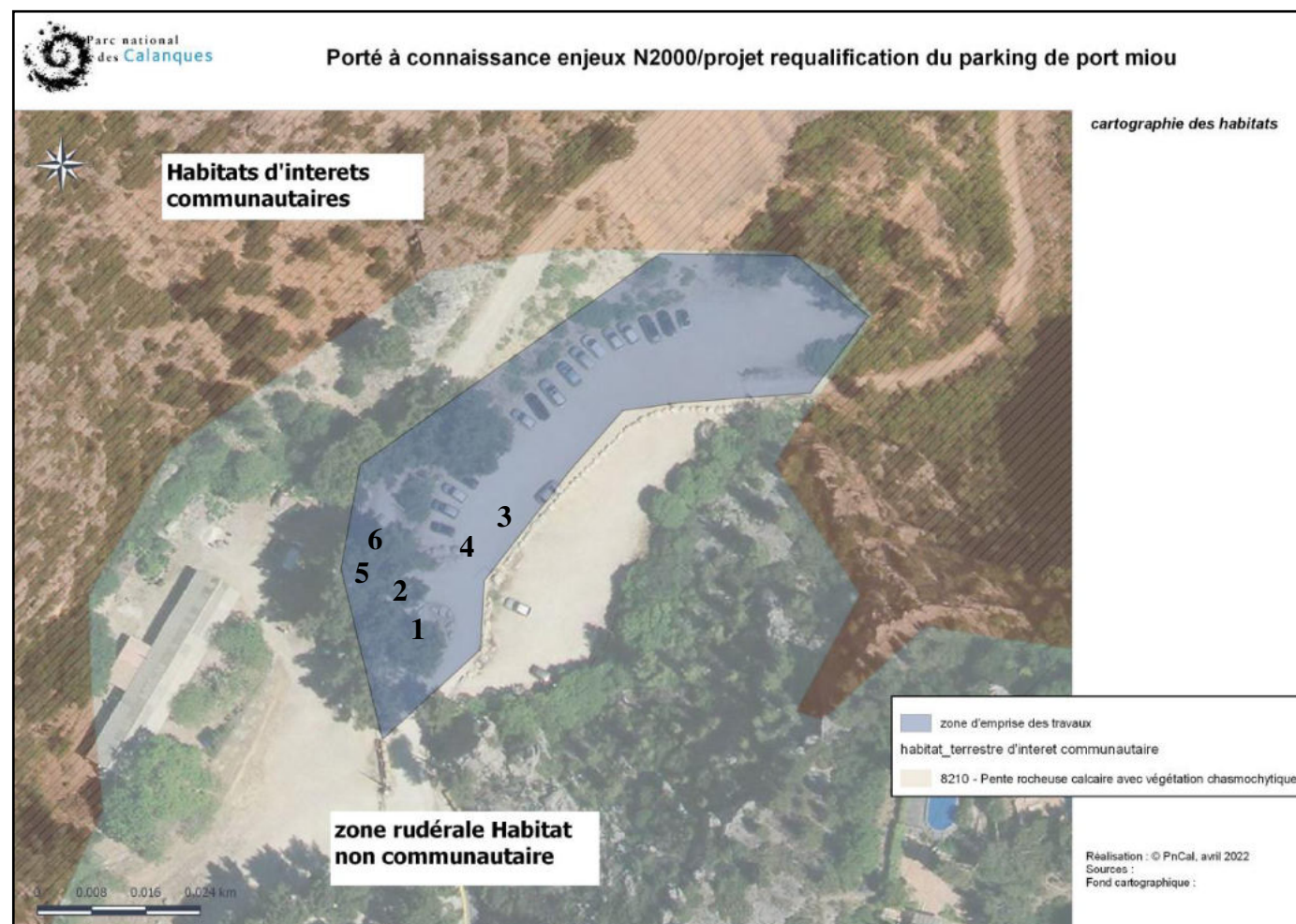


Photo 1 :

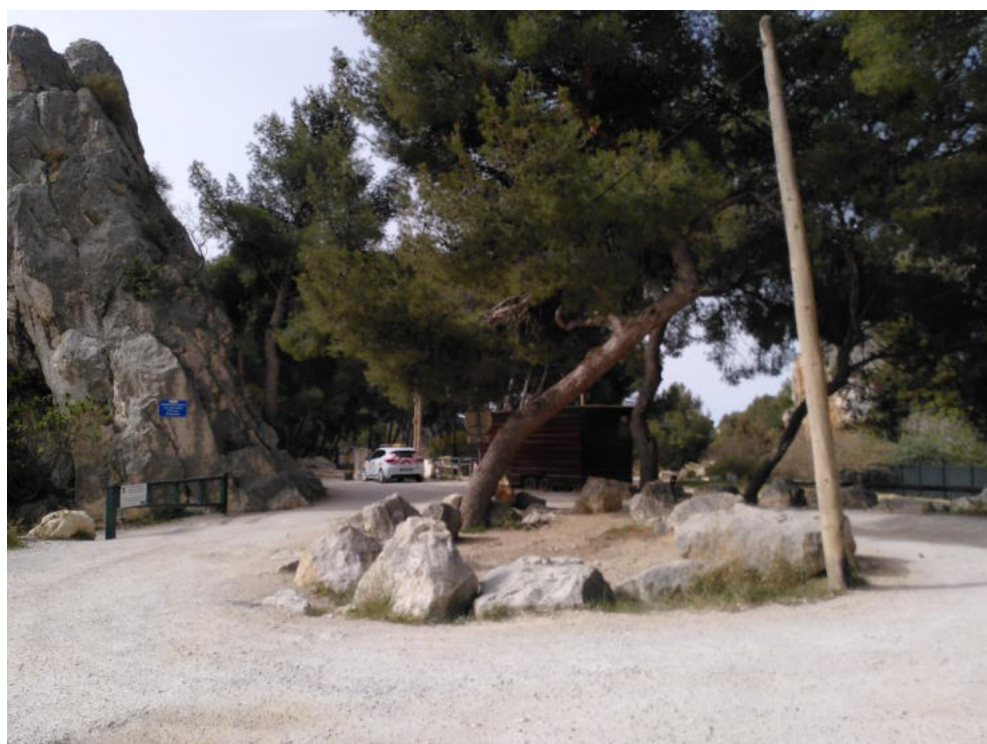


Photo 2 :

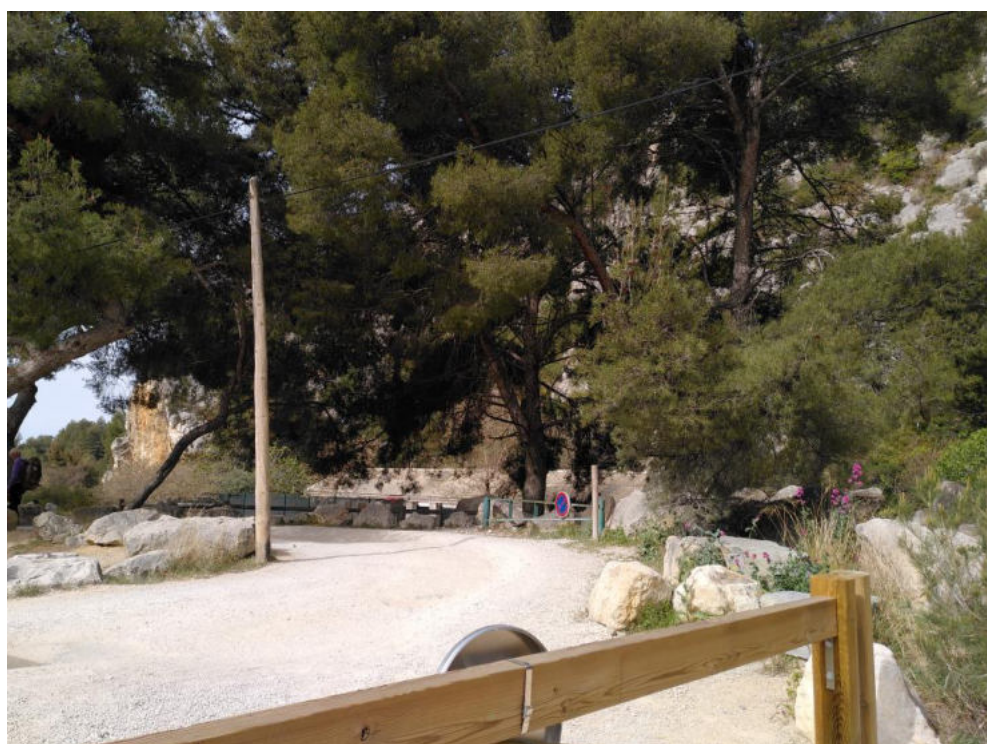


Photo 3 :



Photo 4 :



Photo 5 :

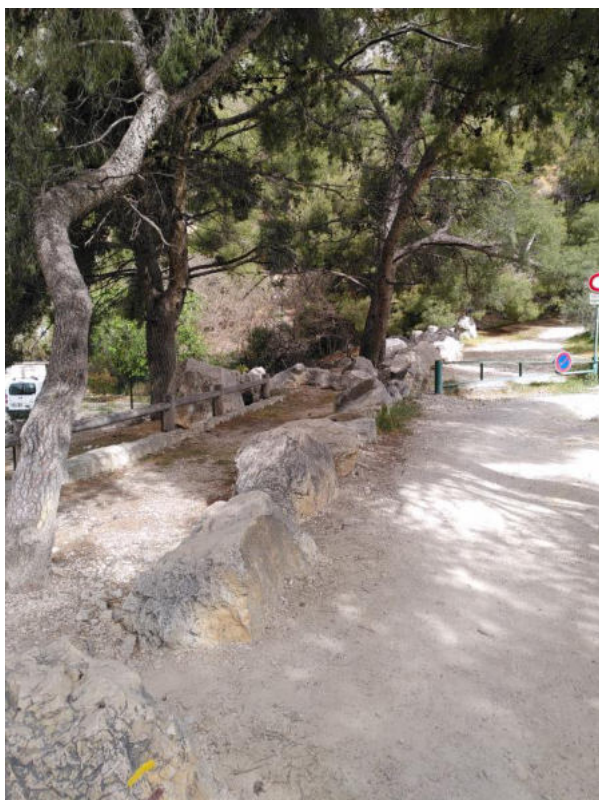


Photo 6 :



TABLEAU HABITATS NATURELS :

TYPE D'HABITATS NATURELS		Cocher si présent	Commentaires
Milieux ouverts ou semi-ouverts	Pelouse Pelouse semi-boisée Lande Garrigue / maquis autre :		
Milieux forestiers	Forêt de résineux Forêt de feuillus Forêt mixte Plantation autre :		
Milieux rocheux	Falaise Affleurement rocheux Éboulis Blocs autre :	X	Pente rocheuse calcaire avec végétation chasmophytique
Zones humides	Fossé Cours d'eau Étang Tourbière Gravière Prairie humide autre :		
Milieux littoraux et marins	Falaises et récifs Grottes Herbiers Plages et bancs de sables Lagunes autre :		
Autre type de milieu		

TABLEAU ESPECES FAUNE, FLORE du ou des sites natura 2000 concernés :

GROUPES D'ESPECES	Nom de l'espèce	Présent ou potentiel ?	Autres informations (statut de l'espèce, nombre d'individus, <u>type d'utilisation,</u> <u>avérée ou potentielle, de la zone d'étude par l'espèce...</u>)	<u>Nature et niveau de l'incidence</u>
Amphibiens et Reptiles	Triton crêté	—		
	Cistude d'Europe	—		
	Phyllodactyle d'Europe	Non présent sur la zone d'intervention		Incidence nulle
Invertébrés	Cordulie à corps fin	—		
	Agrion de mercure	—		
	Damier de la succise	Non présent sur la zone d'intervention		Incidence nulle
	Laineuse du prunellier	—		
	Ecaille chiné	Non présente sur la zone d'intervention		Incidence nulle
	Lucane cerf-volant	Non présente sur la zone d'intervention		Incidence nulle
	Pique-prune	—		
	Rosalie des Alpes	—		
	Grand capricorne	Non présent sur la zone d'intervention		Incidence nulle

	Ecrevisse à pattes blanches	—		
Mammifères	Castor d'Europe	—		
	Grand Rhinolophe	—		
	Petit Rhinolophe	—		
	Rhinolophe Euryale	—		
	Grand Murin	—		
	Petit Murin	Non présent sur la zone d'intervention		Incidence nulle
	Murin de Bechstein	Non présent sur la zone d'intervention		Incidence nulle
	Murin de Capaccini	Non présent sur la zone d'intervention		Incidence nulle
	Murin à oreilles échancrées	—		
	Minioptère de Schreibers	Non présent sur la zone d'intervention		Incidence nulle
	Barbastelle	—		
Poissons	Lamproie marine	—		
	Lamproie fluviatile	—		
	Apron	—		
	Chabot	—		
	Barbeau méridional	—		

	Bouvière	—		
	Blageon	—		
	Toxostome	—		
	Alose feinte	—		
Plantes	Sabline de Provence	Non présente sur la zone d'intervention		Incidence nulle

4 Incidences du projet

Reprendre sommairement ici les incidences potentielles du projet dans la mesure de vos connaissances.

Destruction ou détérioration d'habitat (= milieu naturel) ou habitat d'espèce (type d'habitat et surface) :

Le chantier se concentrera sur une voie et des stationnements existants. L'objectif de l'opération est de parvenir à renaturer partiellement les zones de stationnements, et réorganiser l'espace de manière à favoriser sa naturalité (développement de biodiversité attendu au niveau des murets de pierre sèche et pierriers notamment). Aussi y aura-t-il création d'habitats.

Destruction ou perturbation d'espèces (lesquelles et dans quelles proportion) :

Le projet n'emporte aucune destruction ou perturbation d'espèces.

5 Conclusion

Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de celui-ci.

Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence sur les objectifs de conservation des sites Natura 2000 concernés ?

X NON : ce formulaire, accompagné de ses pièces, est joint au dossier administratif du projet et remis au service instructeur.

Préciser les raisons pour lesquelles le projet n'est pas susceptible d'avoir des incidences sur les objectifs de conservation des sites natura 2000 concernés :

Ce projet vise à la renaturation du fond de calanque de Port-Miou. Il permettra de redonner à la nature la place pour se régénérer, et favorisera la quiétude du lieu qui était autrefois extrêmement circulé par les usagers.

☐ **OUI** : l'évaluation d'incidences doit se poursuivre. Un dossier plus poussé doit être réalisé. Ce dossier sera joint au dossier administratif du projet et remis au service instructeur.

Reconnaissance de terrain effectuée le : 12/04/2011

**Fait à Aix-en-Provence
Par : Elodie Doze**

Signature

X

Elodie Doze