



**DOSSIER D'ENQUETE PUBLIQUE  
RELATIF AUX TRAVAUX  
DE PROTECTION CONTRE L'EROSION  
DE LA PLAGE DE LA GREVE ROSE  
SUR LA COMMUNE DE TREGASTEL**

**Pièce 3 : Localisation du projet**

### **Observations sur l'utilisation du rapport**

Ce rapport, ainsi que les cartes ou documents, et toutes autres pièces annexées constituent un ensemble indissociable : en conséquence, l'utilisation qui pourrait être faite d'une communication ou reproduction partielle de ce rapport et annexes ainsi que toute interprétation au-delà des indications et énonciations de *In Vivo* ne saurait engager la responsabilité de celle-ci.

**Crédit photographique** : In Vivo (sauf mention particulière)

### **Auteurs**

Charlotte LAISNE	Chargée d'études (rédaction)
Françoise LEVEQUE	Chargée de projets (gestion du projet)
Julien DUBREUIL	Chargée de projets (expertise biocénose benthique)
Hervé BIZIEN	Directeur de production (expertise géomorphologique)
Séverine COUPPA	Chargée d'études (cartographie, SIG)

IN VIVO ENVIRONNEMENT  
Z.A La Grande Halte  
29940 LA FORET FOUESNANT  
Tel : 02.98.51.41.75  
Fax : 02.98.51.41.55

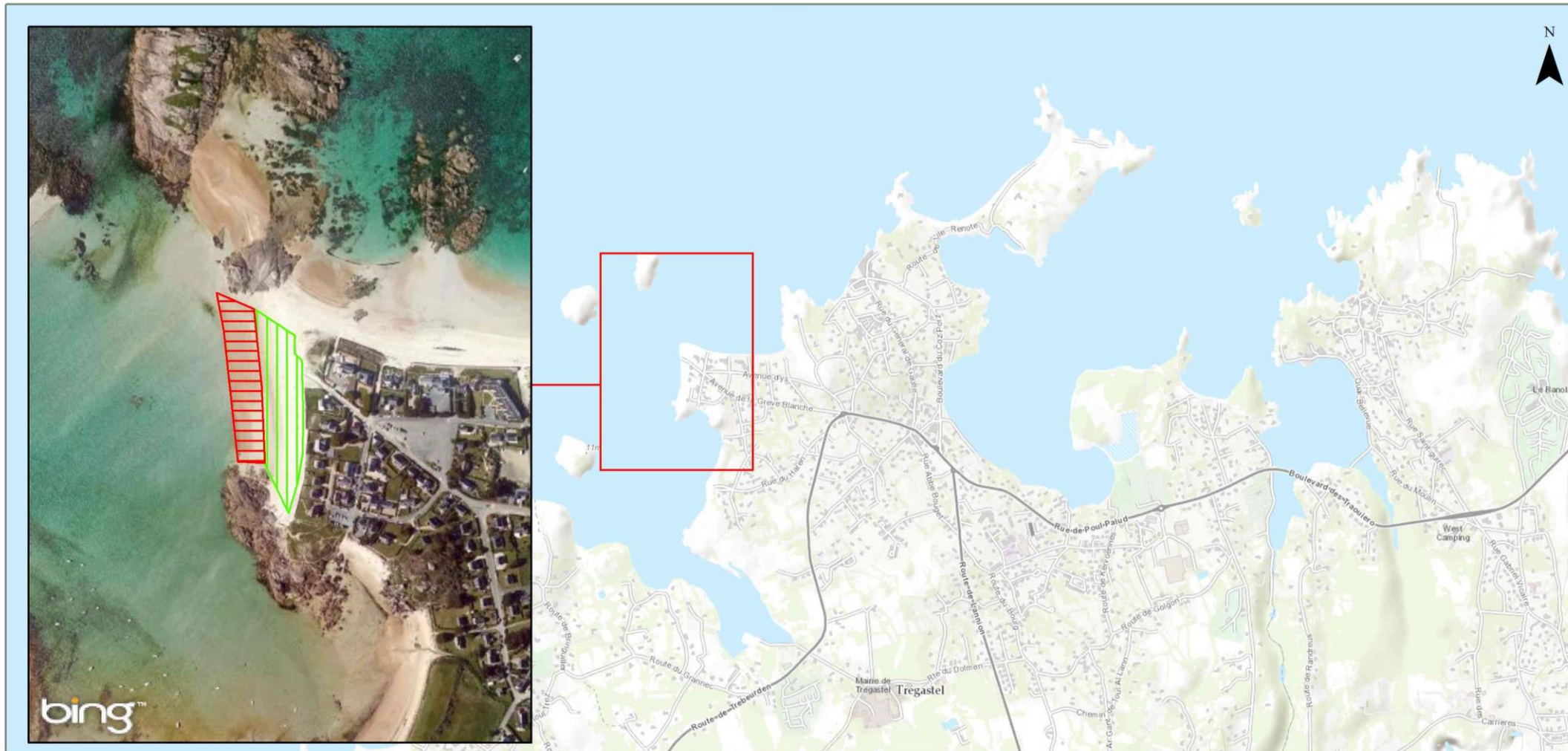


IN VIVO MÉDITERRANÉE  
Z.A Les Castors  
Le Beau Vézé  
83320 CARQUEIRANNE  
Tel : 04.94.00.40.20  
Fax : 04.94.00.40.22

Mail : [info@invivo-environnement.com](mailto:info@invivo-environnement.com)  
Site web : [www.invivo-environnement.com](http://www.invivo-environnement.com)

Les travaux se situent sur la plage de la Grève Rose sur la commune de Trégastel. La Grève Rose se situe sur la Côte de Granit Rose, immédiatement à l'est de la baie de Lannion. Cette côte est caractérisée par une succession de baies et d'anses encadrées par des pointes rocheuses, et par la présence en mer de nombreuses îles et îlots granitiques qui exercent globalement un rôle protecteur pour le littoral vis-à-vis de l'agitation du large.

*Planche 1 : Localisation du site du projet*



- Moyenne plage
- Haute plage

Zone d'étude



Projection : WGS 1984 UTM Zone 30N  
 Format original : A4 - Echelle : 1:24 000  
 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1 km  
 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 NM

Préparation et réalisation : Séverine COUPPA, ©IN VIVO  
 Date : mai 2015  
 Ref. : #01\_EROSE01\_presentation\_V1 / Version : 1

Sources :  
 Fond Esri Map, Fond Bing, IN VIVO