


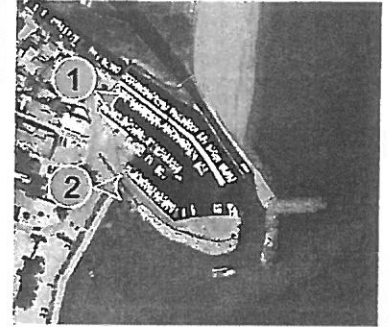
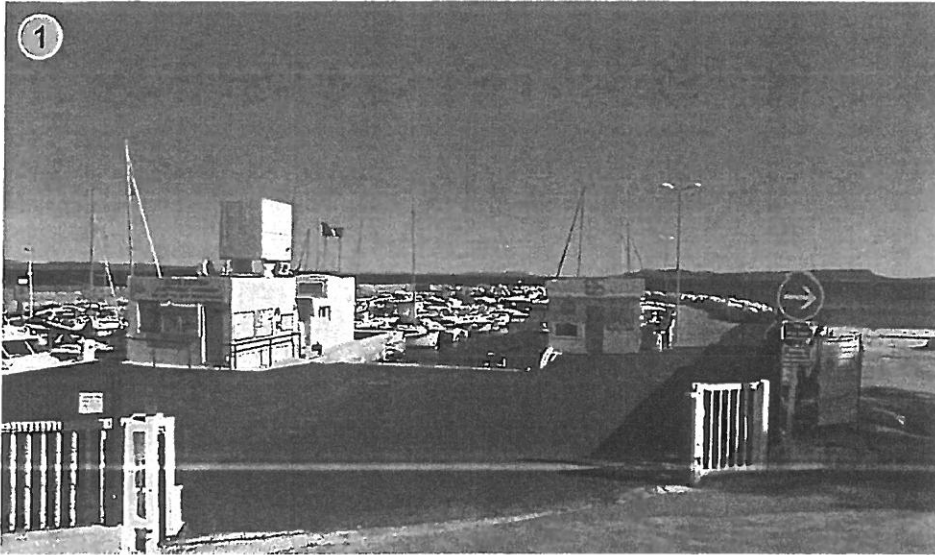
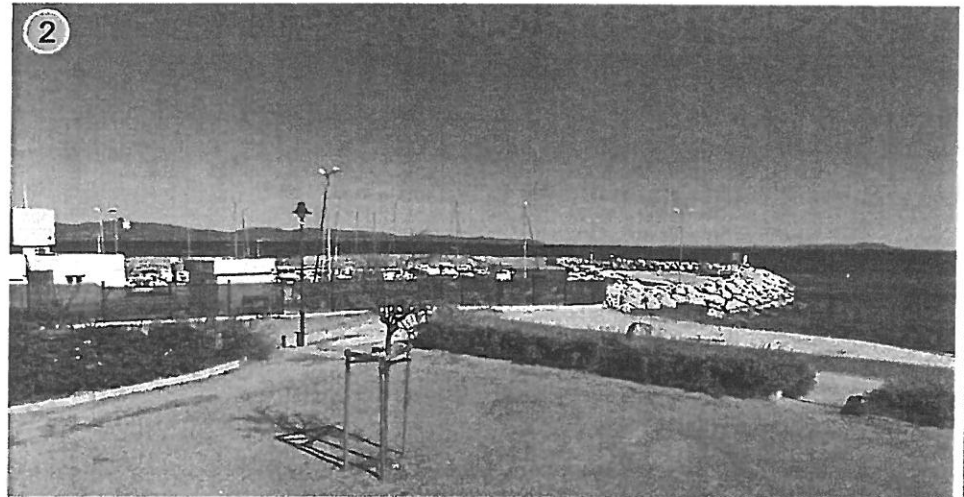


Pétitionnaire	B.E.	PLAN DE SITUATION DU PROJET DE DRAGAGE	
		Fond de carte IGN au 1/25 000  Localisation du projet	Décembre 2012
Sources : IGN – CRIGE PACA			
DRAGAGE ET GESTION DES SÉDIMENTS DU CHENAL D'ACCÈS AU PORT DE LA CAPTE			PLANCHE 1



Prises de vue de la zone d'implantation et son environnement proche,

2012



Situation dans le paysage lointain - 2012



Dunes de l'Almanarre

Pétitionnaire	B.E.	PRISES DE VUE DE LA ZONE D'IMPLANTATION ET SON ENVIRONNEMENT	
			<p>Décembre 2012</p>
<p>DRAGAGE ET GESTION DES SÉDIMENTS DU CHENAL D'ACCÈS AU PORT DE LA CAPTE</p>			<p>PLANCHE 2</p>

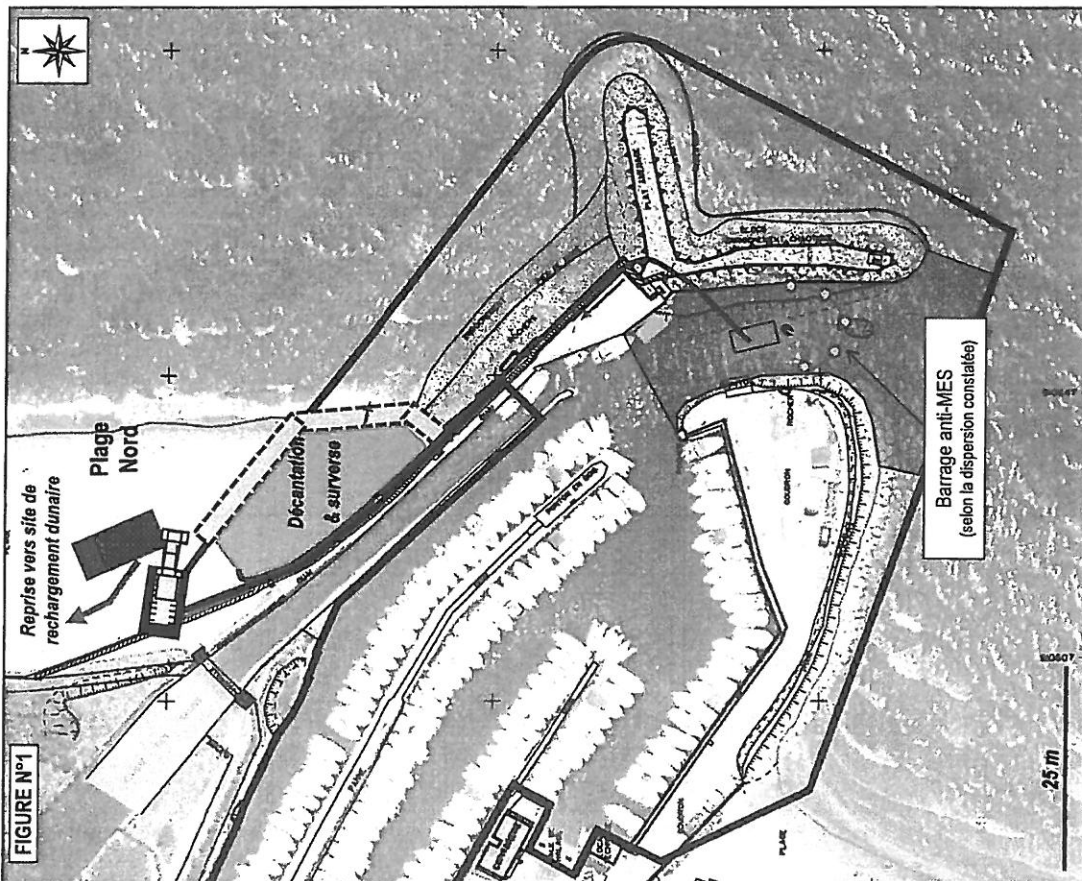


FIGURE N°1

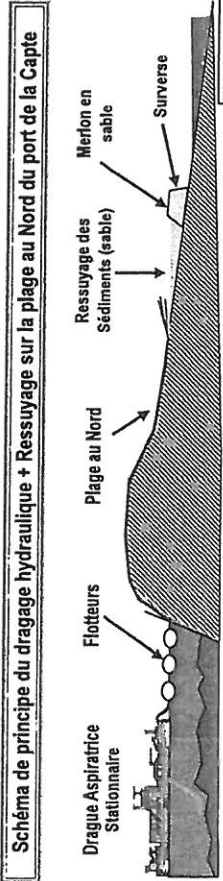
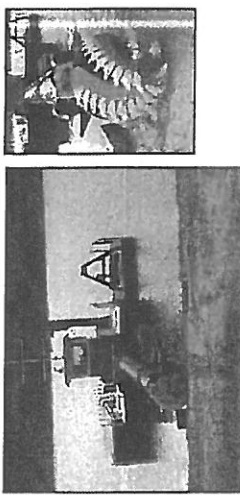
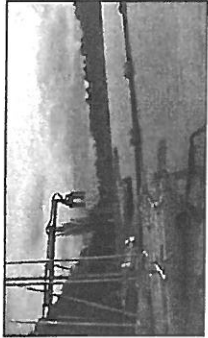


Schéma de principe du dragage hydraulique + Ressuyage sur la plage au Nord du port de la Capte

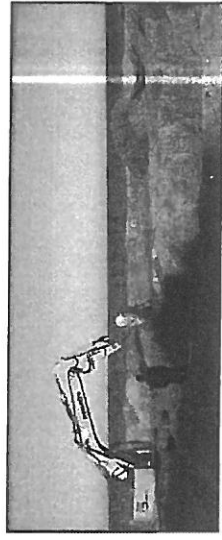
FIGURE N°2



Exemple de Dragage hydraulique et de son cutter



Mise en place des conduites et des flotteurs



Refolement sur la plage, et reprise des sables

MODES DE DRAGAGE :

- Drague Aspiratrice Stationnaire et refolement hydraulique au droit de la plage
- Qualité des sédiments < N1 ;
- Avantages et inconvénients de la technique de dragage et du rechargement dunaire :**
- Justifiées si l'on observe une situation d'érosion de la plage
- ↳ *Front érosif sur le secteur de plage concerné par le dépôt*
- Dragage hydraulique réalisable sous certaines conditions climatiques (houle faible) ;
- Quantité et type de sédiments à draguer en adéquation ou non avec les besoins locaux ;
- ↳ *Volumes acceptables dans le cas présent, en accord avec les prescriptions du SDAGE pour la lutte contre l'érosion, et la compatibilité de la granulométrie.*

DRAGAGE ET GESTION DES SÉDIMENTS DU CHENAL D'ACCÈS AU PORT DE LA CAPTE

DRAGAGE HYDRAULIQUE ET RECHARGEMENT DUNAIRE (ZONE DE L'ALMANARRE)

Légende :

FIGURE 1 : VUE AERIENNE OPERATIONNELLE

- Zone à draguer - Chenal d'accès au port
- Zone de ressuage - Sables - Plage Nord
- Limite portuaire
- Dragage hydraulique
- Conduite de refolement
- Sens de refolement
- Buté de pied en bas de plage (merlon de sédiments)
- Engins de reprise des matériaux ressués

FIGURE 2 : SCHEMA DES OPERATIONS

SOURCES : Oihophotolitoral
Crédit photos IDRA Environnement

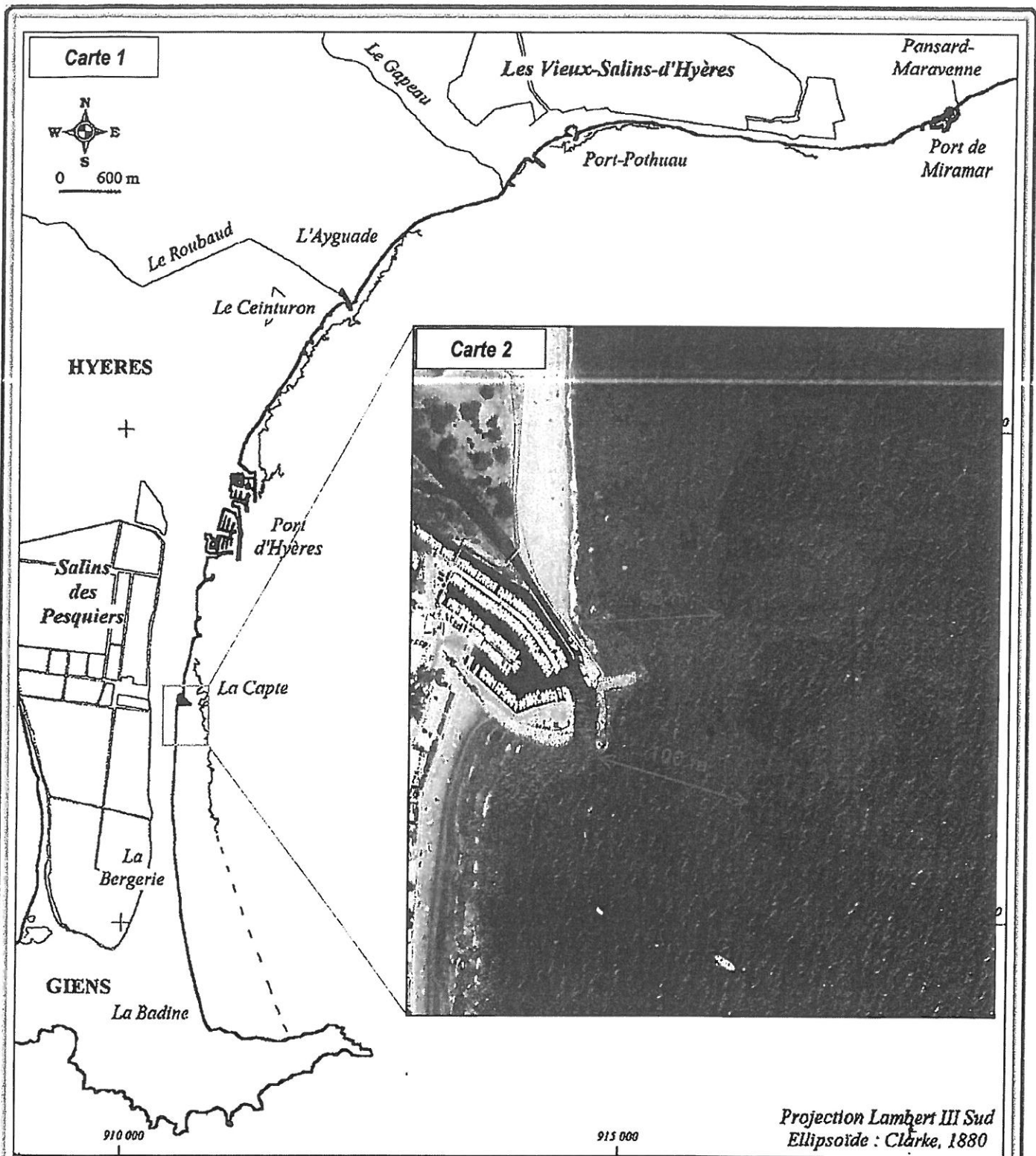
Pétitionnaire





B.E.

Mars 2012

PLANCHE 3



Pétitionnaire	B.E.	LIMITE SUPÉRIEURE DE L'HERBIER DE POSIDONIE	
		<p>Carte 1 : Limite supérieure de l'herbier de Posidonie dans la rade de Hyères (d'après COURTAUD, 2000)</p>	<p>Décembre 2012</p>
<p>Sources : COURTAUD, 2000 ; NASA Photographie aérienne IGN</p>		<p>Carte 2 : Limite supérieure de l'herbier de Posidonie face au port de la Capte (d'après photographie aérienne 2003)</p>	
<p>DRAGAGE ET GESTION DES SÉDIMENTS DU CHENAL D'ACCÈS AU PORT DE LA CAPTE</p>			<p>PLANCHE 4</p>