

PROGRAMME D'ETUDE

IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR L'INTERVENTION DU CONSERVATOIRE DU LITTORAL

**Site des étangs de Vic et de Pierre Blanche
(département de l'Hérault)**

Rapport final - Volume 2 (cartes hors texte)

Par :

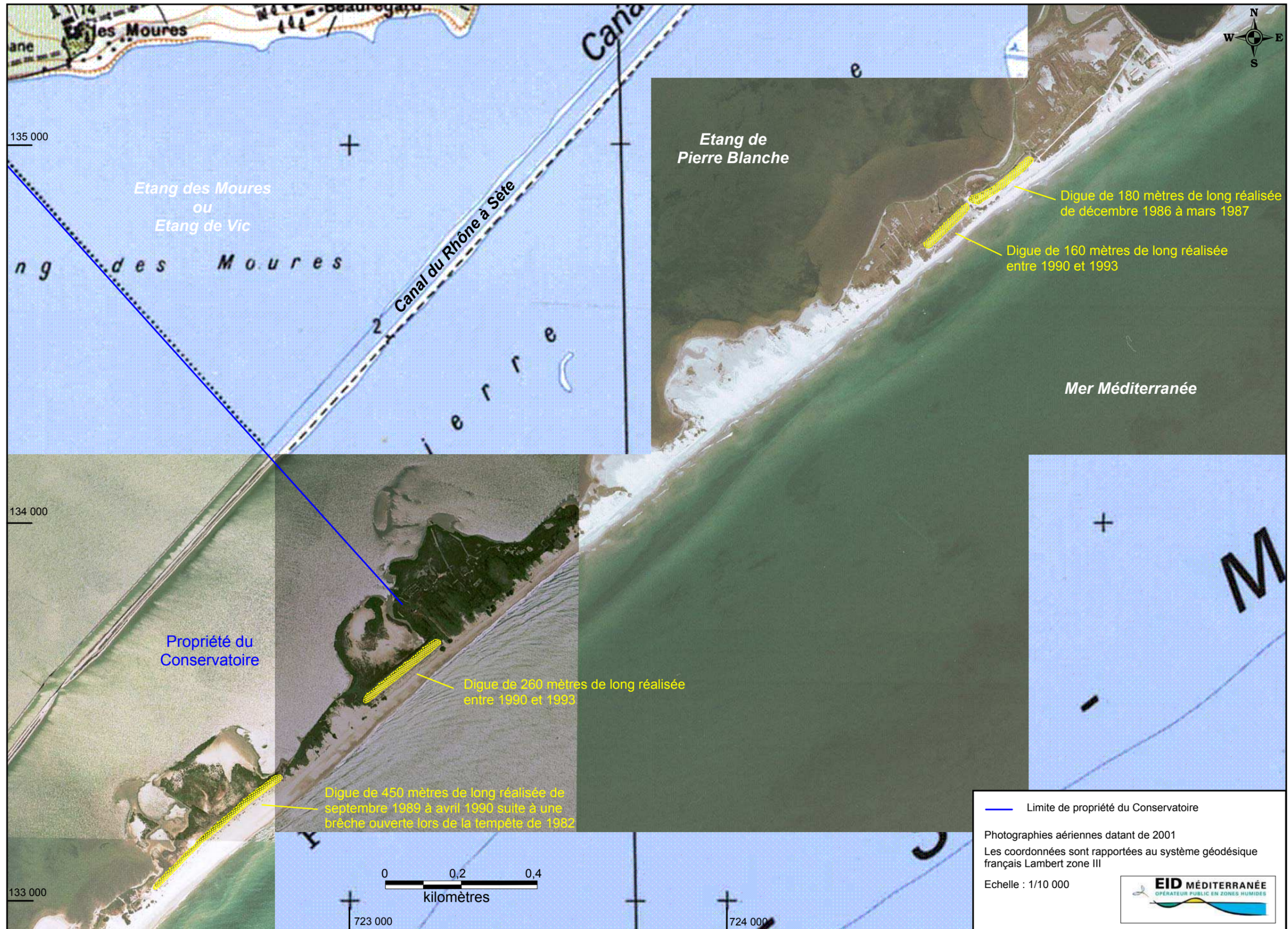
Paul DURAND et Hugues HEURTEFEUX

SOMMAIRE

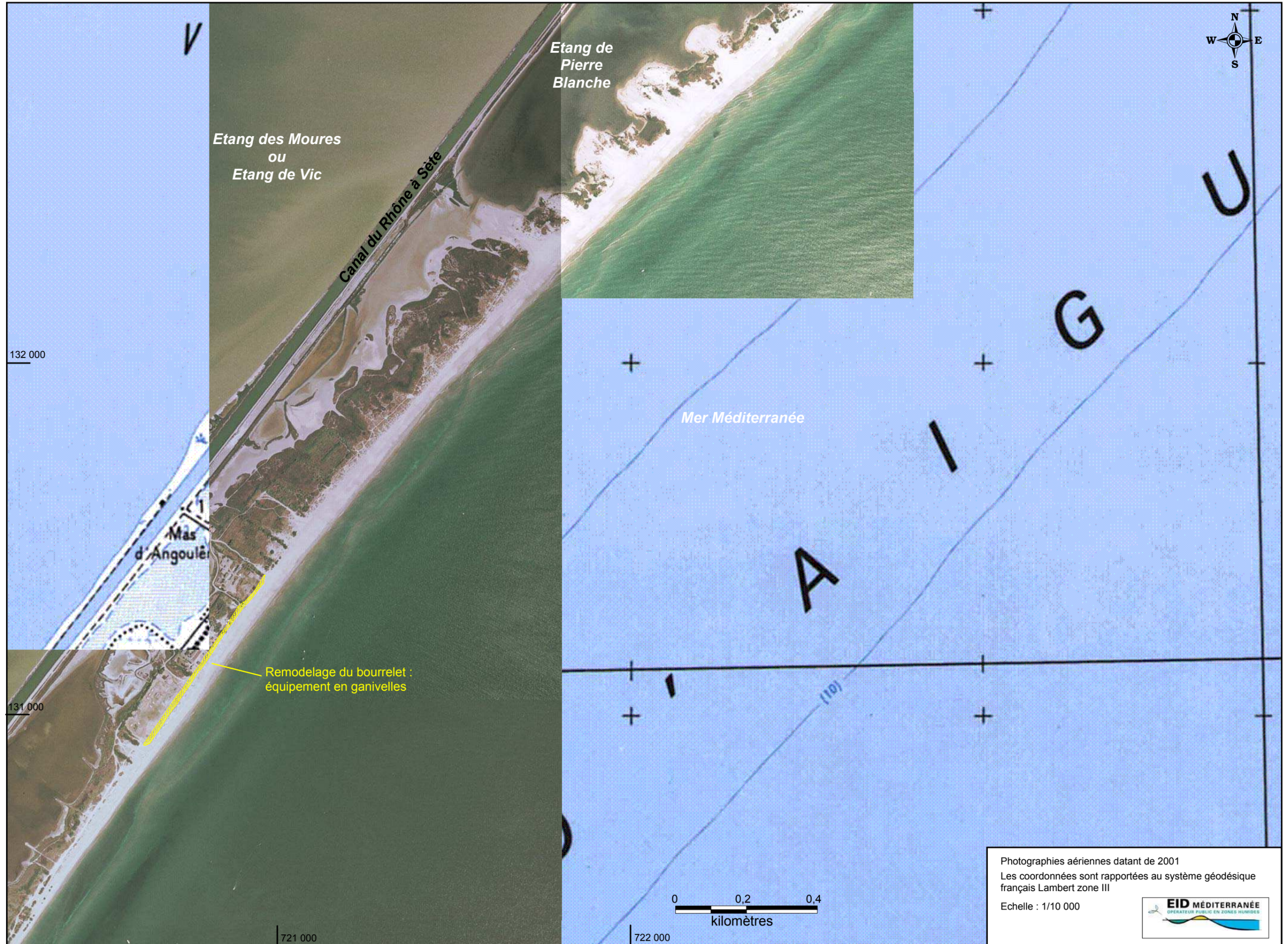
Les premières indications (entre parenthèse) font référence aux parties, chapitres et pages du texte qui sont illustrés par les cartes alors que le nombre suivant indique le numéro de la page du fascicule auquel correspond chaque carte.

Carte 1	Positionnement des ouvrages en dur recouverts de sable (partie 1, chap. 1.1, paragraphe 1.1.1, p.4).....	1
Carte 2	Positionnement des ouvrages légers.....	2
Carte 3	Prévision des surfaces perdues en 2050 par submersion passive (partie 3, chap. 3.1, p.22).....	3
Carte 4	Prévision des surfaces perdues en 2050 par submersion passive (partie 3, chap. 3.1, p.22).....	4
Carte 5	Prévision des surfaces perdues en 2100 par submersion passive (partie 3, chap. 3.1, p.22).....	5
Carte 6	Prévision des surfaces perdues en 2100 par submersion passive (partie 3, chap. 3.1, p.22).....	6
Carte 7	Position du trait de cote prévu en 2050 par régression linéaire (partie 3, chap. 3.1, p.22).....	7
Carte 8	Position du trait de cote prévu en 2050 par régression linéaire (partie 3, chap. 3.1, p.22).....	8
Carte 9	Position du trait de cote prévu en 2050 par régression linéaire (partie 3, chap. 3.1, p.22).....	9
Carte 10	Position du trait de cote prévu en 2050 par régression linéaire (partie 3, chap. 3.1, p.22).....	10
Carte 11	Position du trait de côte prévu en 2050 par la combinaison régression linéaire / submersion passive (partie 3, chap. 3.1, p.22).....	11
Carte 12	Position du trait de côte prévu en 2050 par la combinaison régression linéaire / submersion passive (partie 3, chap. 3.1, p.22).....	12
Carte 13	Position du trait de côte prévu en 2100 par la combinaison régression linéaire / submersion passive (partie 3, chap. 3.1, p.22).....	13
Carte 14	Position du trait de côte prévu en 210par la combinaison régression linéaire / submersion passive (partie 3, chap. 3.1, p.22)	14

Carte n° 1 : **POSITIONNEMENT DES OUVRAGES EN DUR RECOUVERTS DE SABLE**



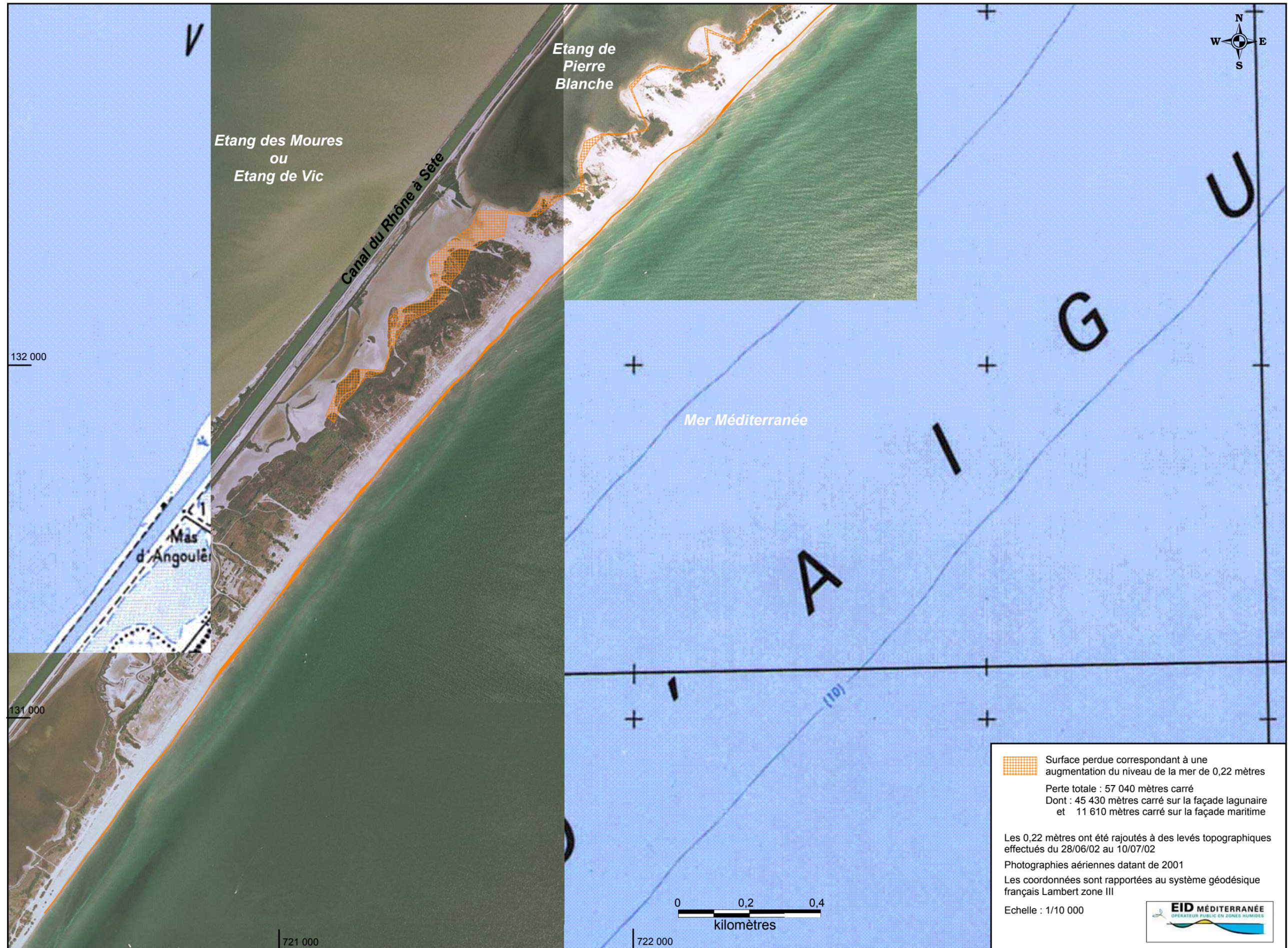
Carte n° 2 : POSITIONNEMENT DES OUVRAGES LEGERS



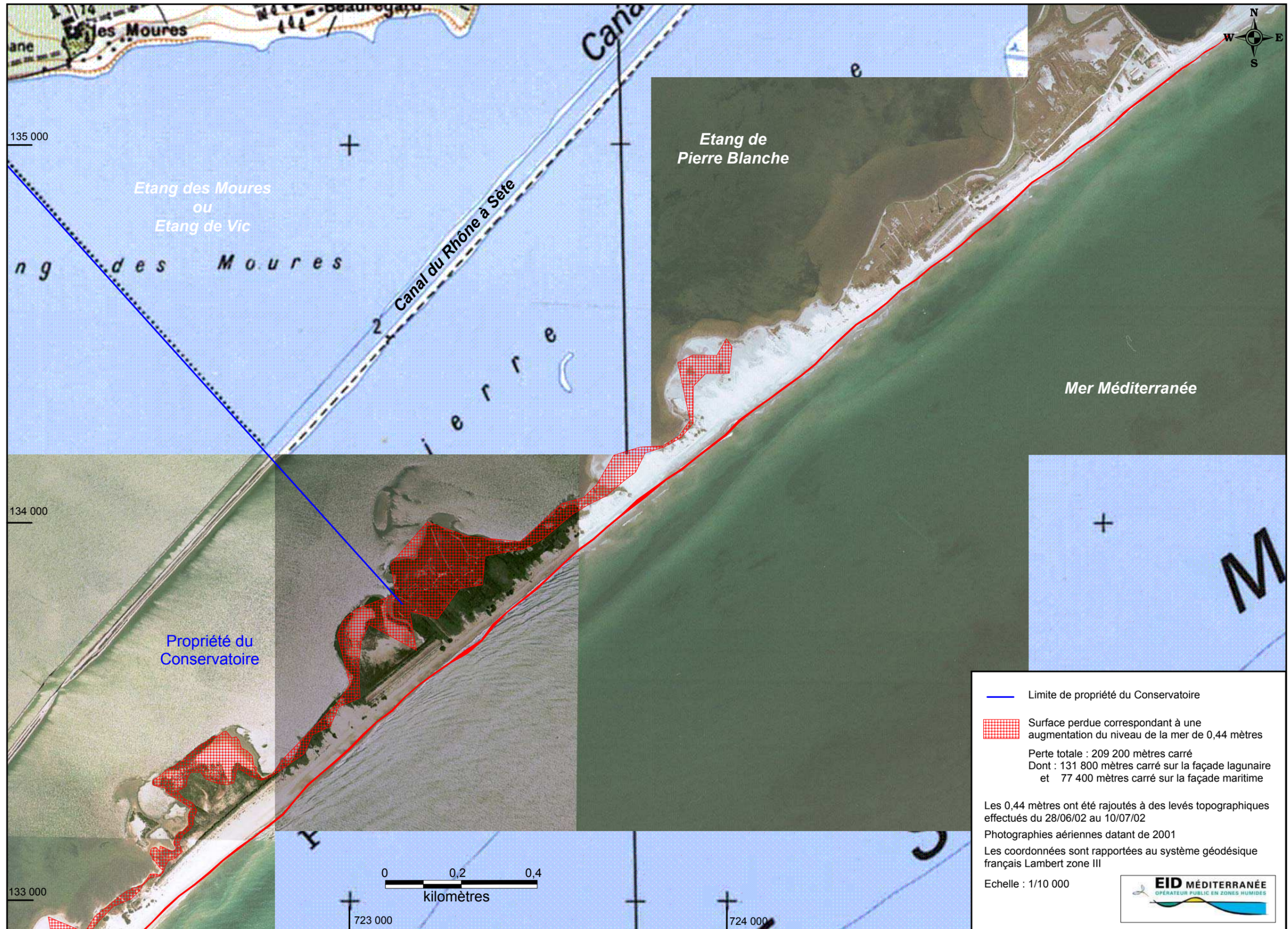
Carte n° 3 : PREVISION DES SURFACES PERDUES EN 2050 PAR SUBMERSION PASSIVE



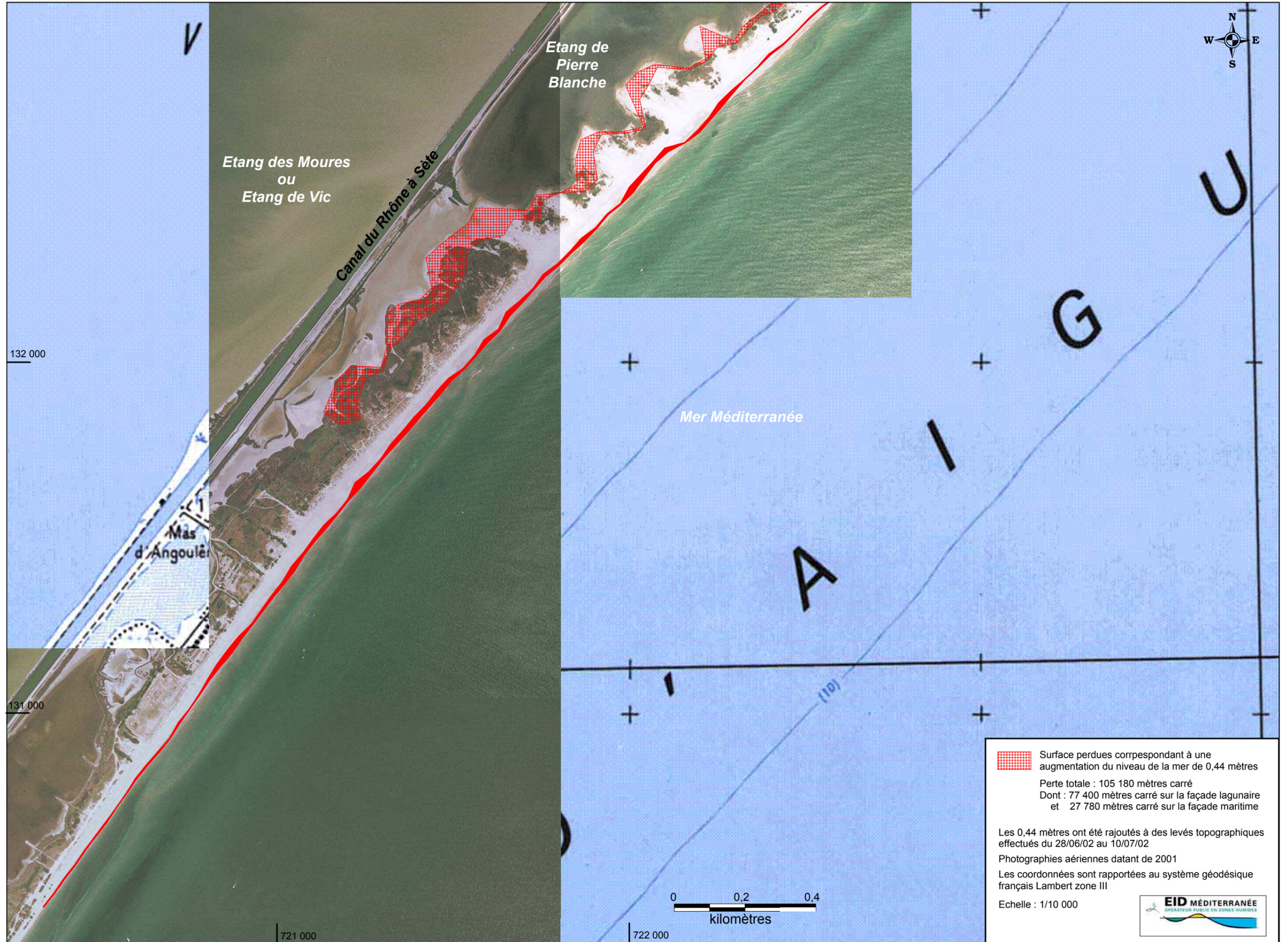
Carte n° 4 : PRÉVISION DES SURFACES PERDUES EN 2050 PAR SUBMERSION PASSIVE



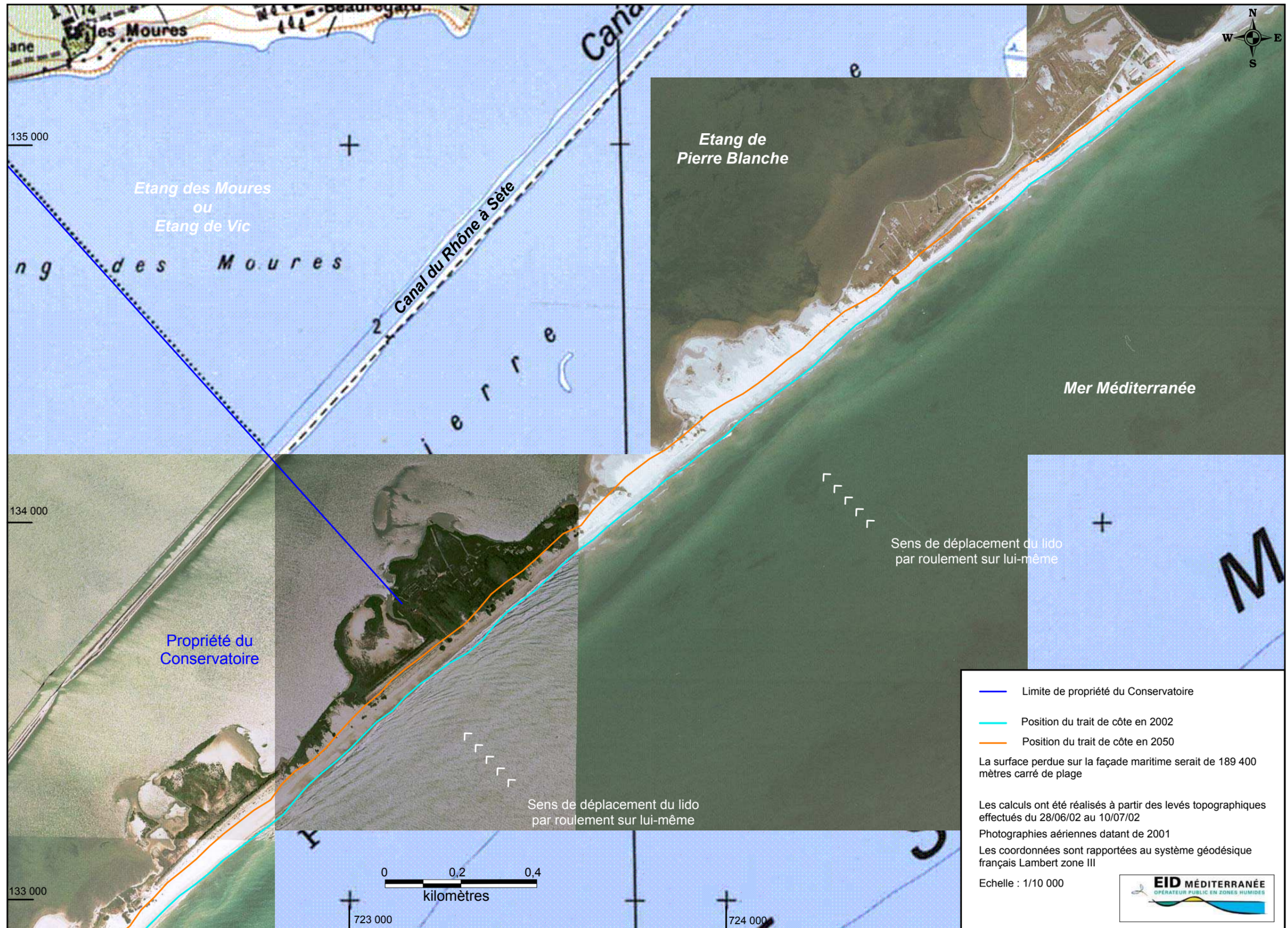
Carte n° 5 : **PREVISION DES SURFACES PERDUES EN 2100 PAR SUBMERSION PASSIVE**



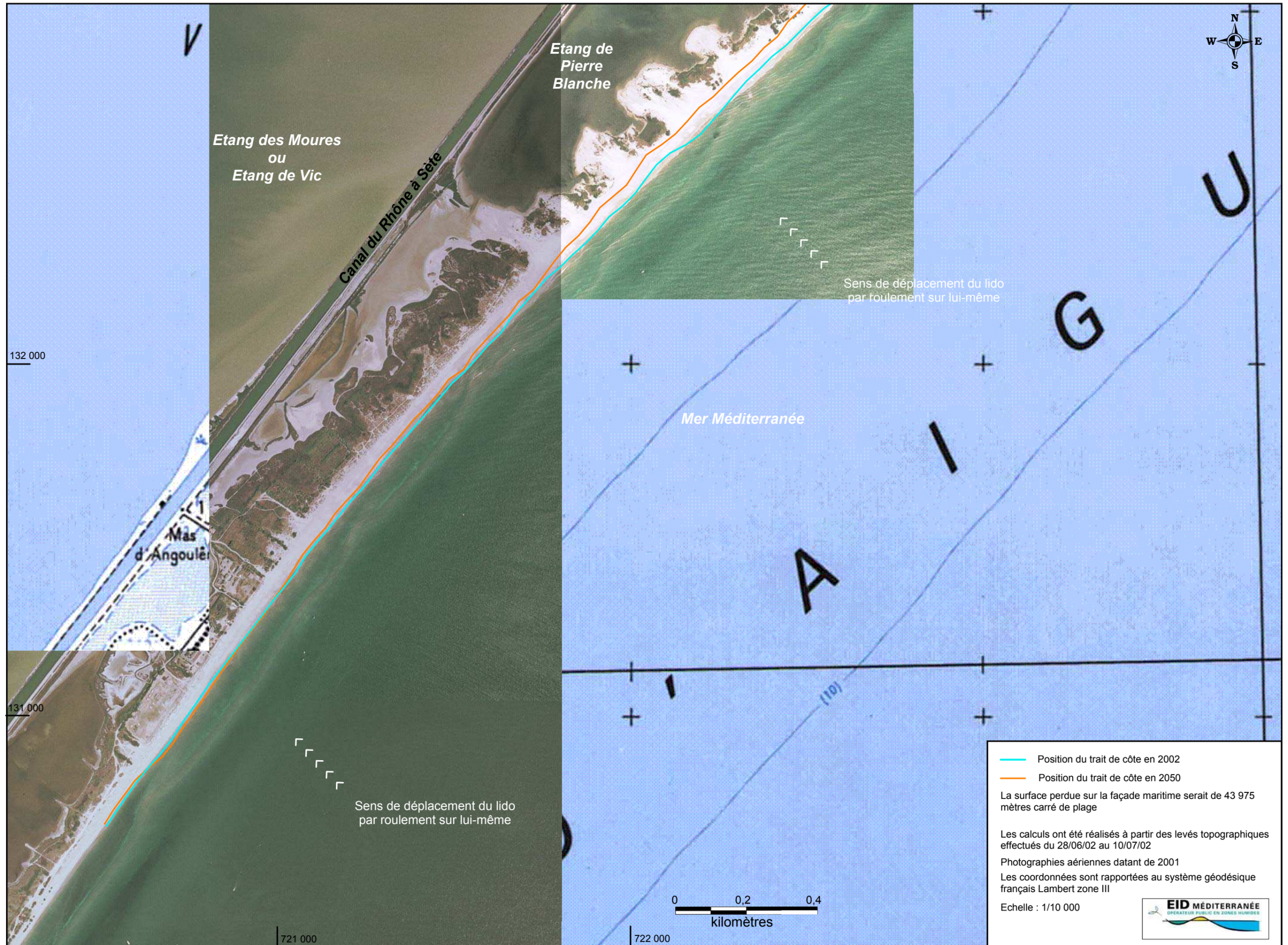
Carte n° 6 : **PRÉVISION DES SURFACES PERDUES EN 2100 PAR SUBMERSION PASSIVE**



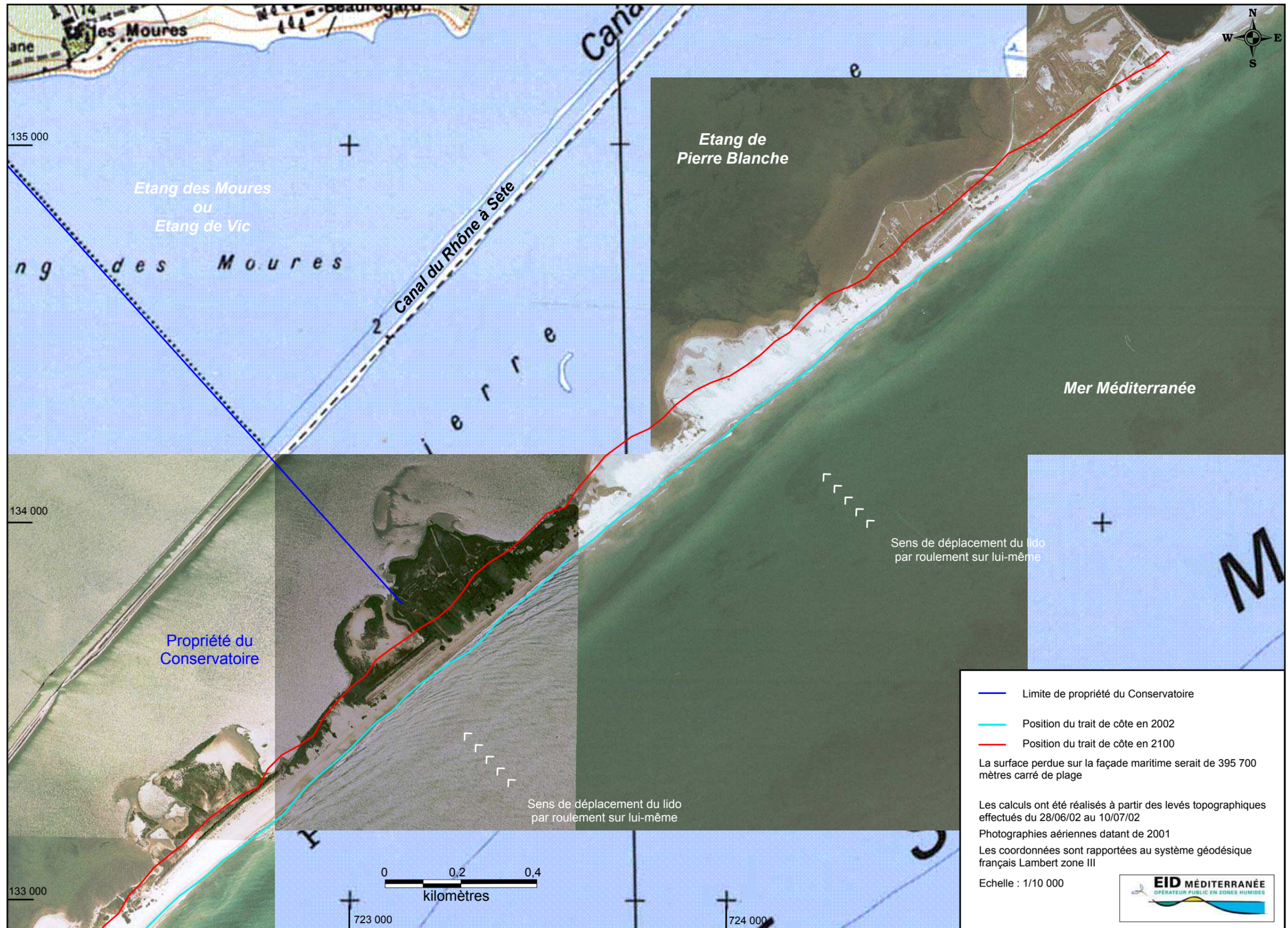
Carte n° 7 : **POSITION DU TRAIT DE COTE PREVU EN 2050 PAR REGRESSION LINEAIRE**



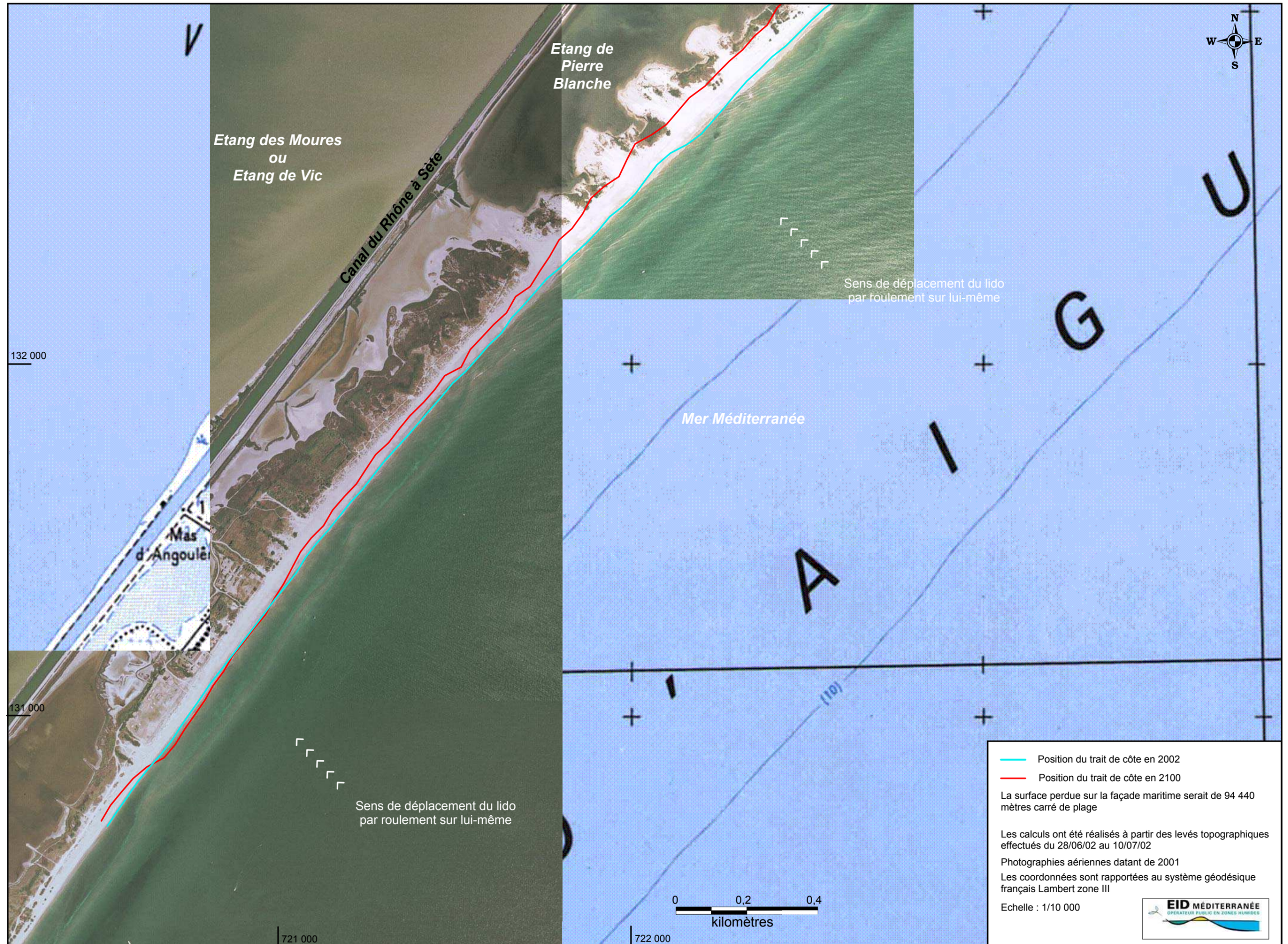
Carte n° 8 : POSITION DU TRAIT DE COTE PREVU EN 20250 PAR REGRESSION LINEAIRE



Carte n° 9 : **POSITION DU TRAIT DE COTE PREVU EN 2100 PAR REGRESSION LINEAIRE**

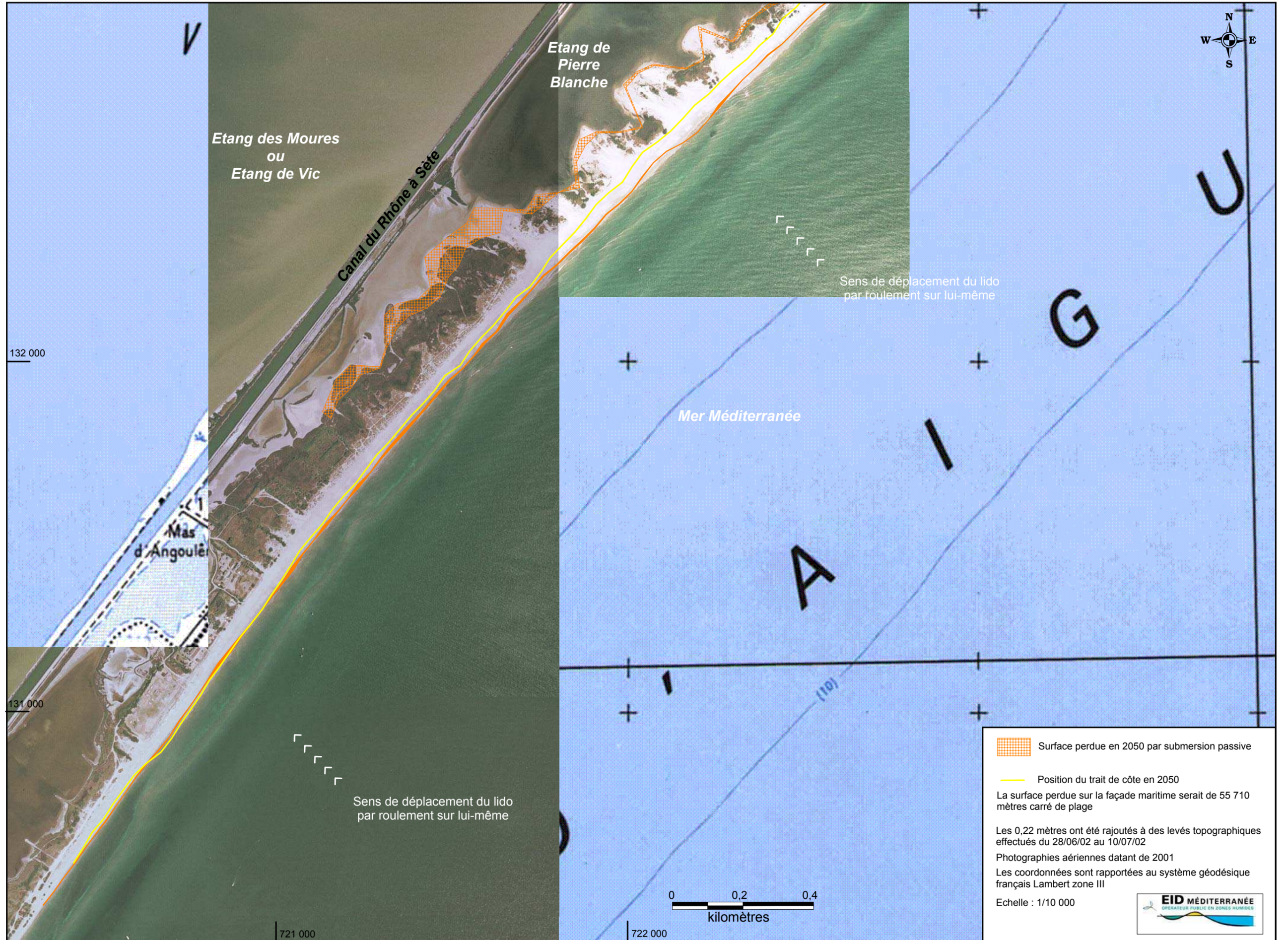


Carte n° 10 : **POSITION DU TRAIT DE COTE PREVU EN 2100 PAR REGRESSION LINEAIRE**



Carte n° 11 : POSITION DU TRAIT DE COTE PREVU EN 2020 PAR LA COMBINAISON REGRESSION LINEAIRE / SUBMERSION PASSIVE





Carte n° 13 : POSITION DU TRAIT DE COTE PREVU EN 2100 PAR LA COMBINAISON REGRESSION LINEAIRE / SUBMERSION PASSIVE

