








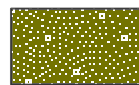


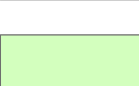



**Légende**

<b>Hauteur d'eau</b>	<b>Éléments de repérage</b>
 Supérieure à 2 m	 Surface en eau
 De 1,5 m à 2 m	 Réseau hydrographique permanent
 De 1 m à 1,5 m	 Réseau hydrographique intermittent
 De 80 cm à 1 m	 Espace maritime
 De 60 cm à 80 cm	 Cordons dunaires
 De 40 cm à 60 cm	 Digue et autres élévations
 De 20 cm à 40 cm	
 Inférieure à 20 cm	

0 100 200 400 Mètres

**Plan de Prévention des Risques Littoraux**  
de Oye-Plage à Gravelines



**Note de présentation, annexe 13 :**  
**CARTOGRAPHIE**  
**DES HAUTEURS D'EAU**  
(Phénomène centennal avec changement climatique)  
**COMMUNE DE OYE-PLAGE**

SERVICE INSTRUCTEUR :  
DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES  
ET DE LA MER DU NORD



Réalisation : ALP'GEORISQUES  
Avril 2017



Echelle : 1/5000

