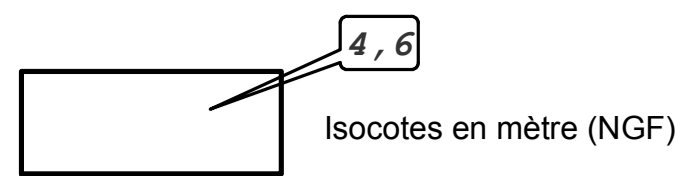


Légende :



Zones réglementées

- Zonage rouge**  
Parties actuellement urbanisées d'aléa fort et très fort et vulnérabilité particulière (dont zone de vulnérabilité particulière des Escardines : périmètre à titre indicatif)
- Zonage vert foncé**  
Champ d'expansion des crues d'aléa fort et très fort
- Zonage vert clair**  
Champ d'expansion des crues d'aléa faible et moyen
- Zonage bleu**  
Parties actuellement urbanisées d'aléa faible et moyen
- Zonage bleu clair**  
Parties actuellement urbanisées d'aléa "changement climatique"
- Zonage jaune clair**  
Champ d'expansion des crues d'aléa "changement climatique"
- Zonage rose**  
Potentiel de projet d'aléa "changement climatique"

Eléments de repérage

- Surface en eau
- Réseau hydrographique : permanent / intermittent
- Espace maritime
- Cordons dunaires
- Digues et autres élévations



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



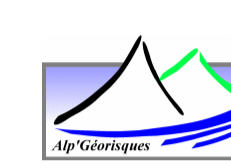
Pièce n°11 :  
CARTOGRAPHIE  
DES ISOCOTES

COMMUNE DE OYE-PLAGE

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



Réalisation : ALP'GEORISQUES  
Avril 2017



Echelle : 1/5000

