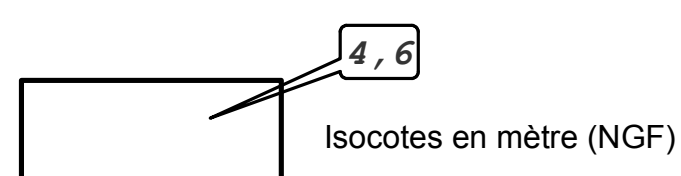


Légende :

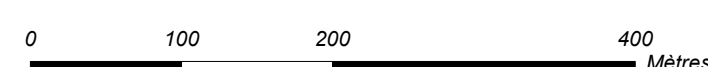


Zones réglementées

- 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 (solid line), intermittent (dashed line)
- Espace maritime
- Cordons dunaires
- Digues et autres élévations



Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE
PRÉFET DE NORD
PRÉFET DE PAS-DE-CALAIS

Pièce n°11 :
**CARTOGRAPHIE
DES ISOCOTES**

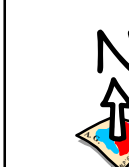
COMMUNE DE OYE-PLAGE

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

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



Réalisation : ALP'GEORISQUES
Avril 2017



Echelle : 1/5000

