

**Maître d'ouvrage**  
**PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS**  
*Liberté Égalité Fraternité*

Novembre 2023

Plan de Prévention du Risque Inondation du Marais Audomarois

Commune : Éperlecques  
 Carte : 2 / 5

**Le Plan de Prévention des Risques d'inondations du MARAIS AUDOMAROIS**

Zonage réglementaire  
 (projet soumis à enquête publique)

**Maître d'oeuvre**  
**PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS**  
*Liberté Égalité Fraternité*

**anteagroup**

Echelle 1/5000

**Éléments généraux**

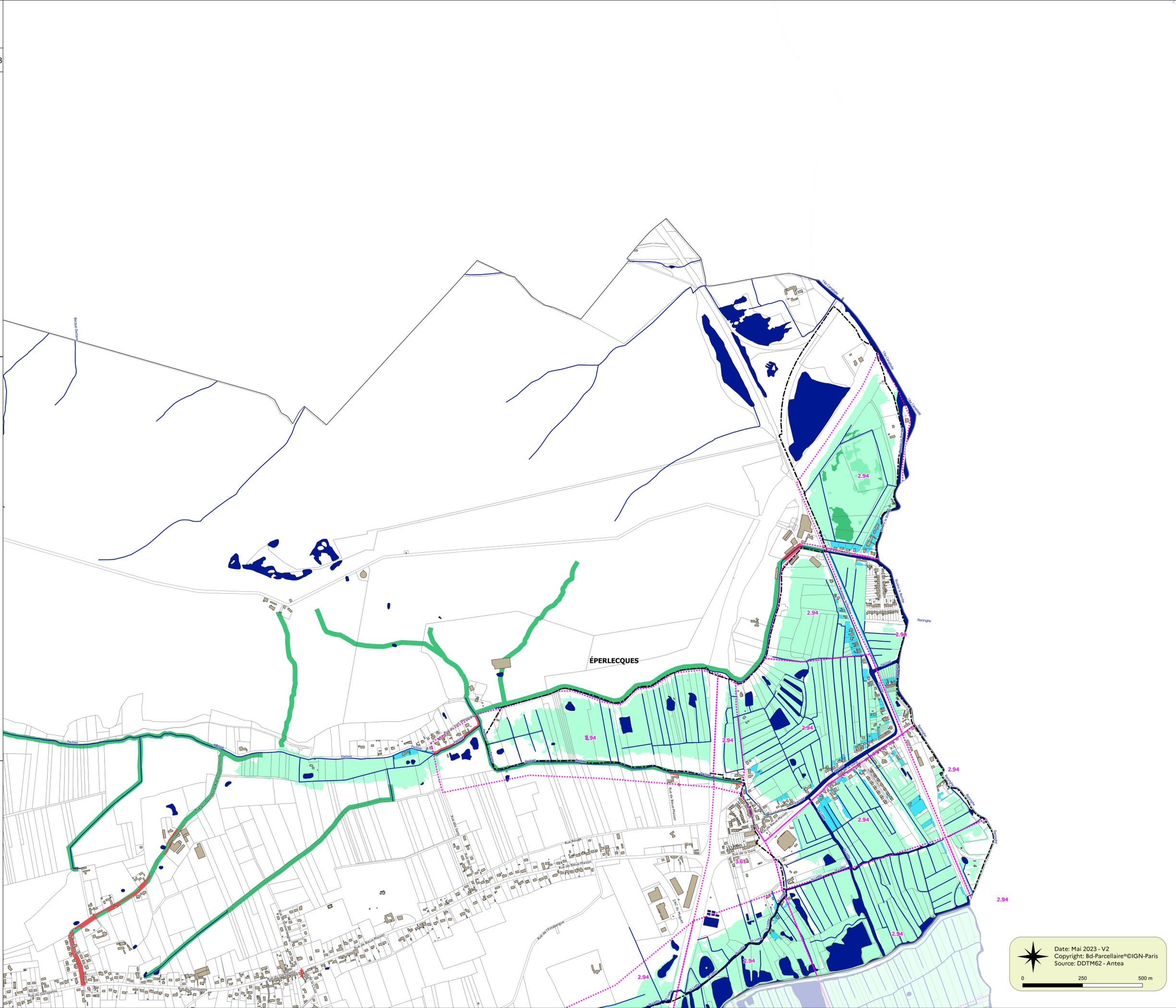
-  Etablissement de culte
-  Mairie
-  Limite de commune
-  Limite de parcelle
-  Bâtiment
-  Limite du marais audomarois
-  PPR inondation de la vallée de l'Aa supérieure approuvé le 7/12/2009
-  Limite du bassin versant
-  Canal, plan d'eau ou cours d'eau permanent

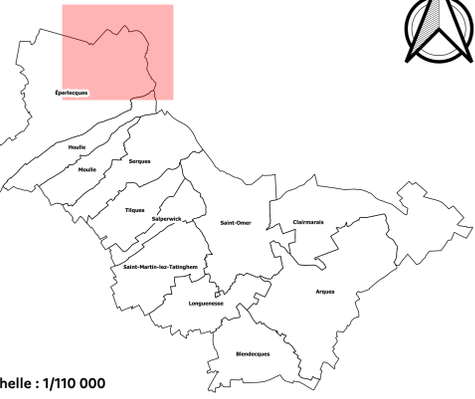
-  Ligne d'isocote
-  Limite de casier hydraulique
- 12.5** Altitude en mètre NGF69 de l'isocote ou du casier hydraulique

**Zonage réglementaire**

| Aléa  | Enjeux            |                       |
|---|-------------------|-----------------------|
|   | Espaces urbanisés | Espaces non urbanisés |
| Bande de sécurité des digues  |                   |                       |
| Conditions extrêmes   |                   |                       |
| Fort écoulement   |                   |                       |
| Axe de ruissellement  |                   |                       |
| Fort accumulation   |                   |                       |
| Zone d'influence du ruissellement forte                             |                   |                       |
| Écoulement  |                   |                       |
| Accumulation moyenne  |                   |                       |
| Faible accumulation   |                   |                       |
| Zone d'influence du ruissellement faible                            |                   |                       |
| Toute partie du bassin versant située en dehors des zones ci-dessus |                   |                       |







Echelle : 1/110 000



Date: Mai 2023 - V2  
 Copyright: Bd-Parcellaire®/IGN-Paris  
 Source: DDTM62 - Antea

0 250 500 m