



**Maitre d'ouvrage**

PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS  
 PRÉFET DU NORD

Avril 2019



Plan de Prévention des Risques d'Inondations du Marais Audomarois

Planche : 2/2



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

**Hauteurs d'eau pour l'évènement de référence (débordement et ruissellement)**  
**Porter à connaissance**

**Maitre d'oeuvre**

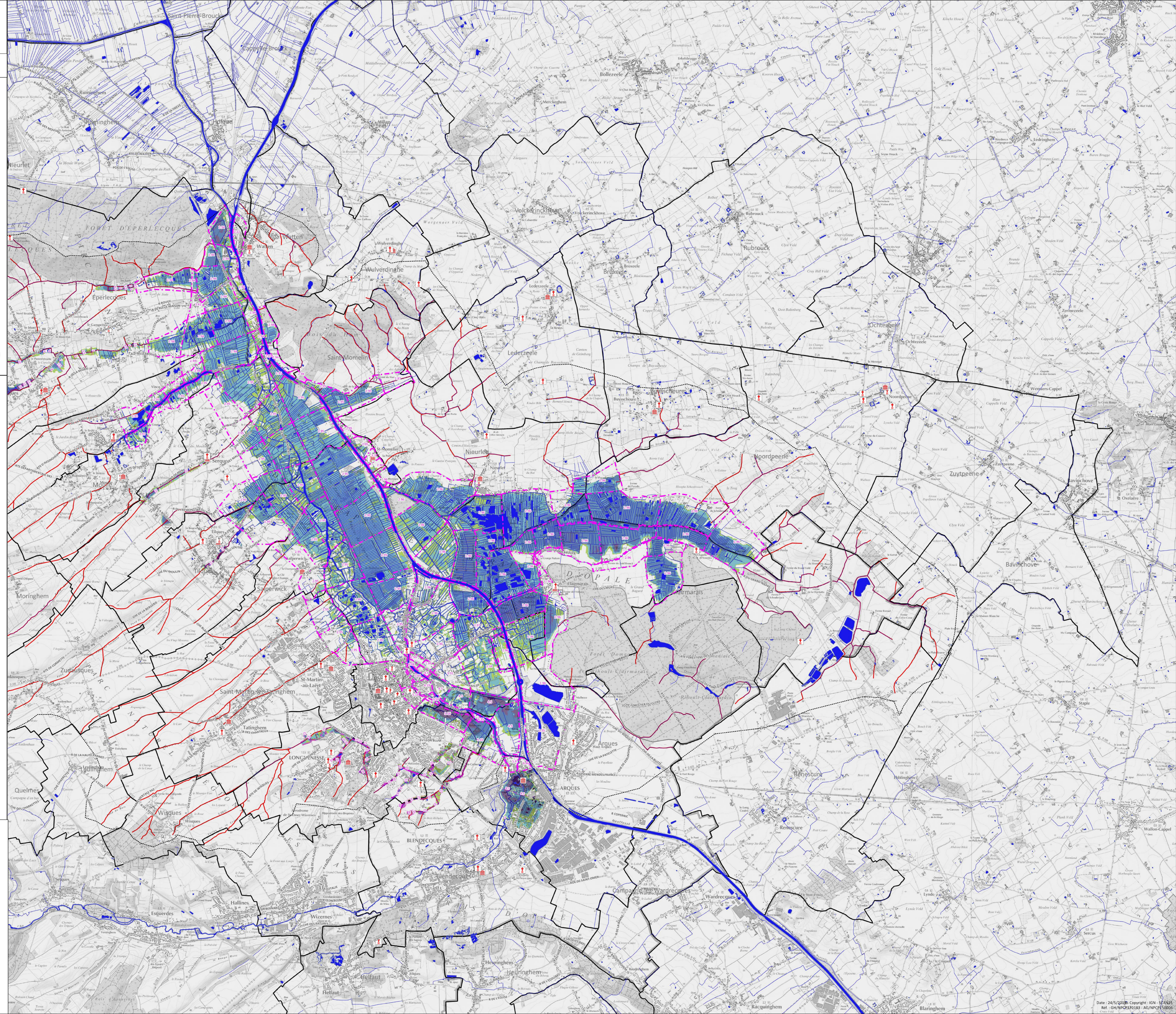
anteagroup géo-hyd  
 membre d'Antea Group







PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS  
 PRÉFET DU NORD

Echelle : 1/25000









0 300 600 900 m



**Légende**

-  Etablissement de culte
-  Mairie
-  Limite de commune
-  Bassin versant
-  Canal, plans d'eau ou cours d'eau permanent
-  Axe de ruissellement

**Classes de hauteur d'eau**

-  Inférieure à 20 cm
-  Comprise entre 20 et 50 cm
-  Comprise entre 50 cm et 1 m
-  Comprise entre 1 et 1.5 m
-  Supérieure à 1.5 m
-  Isocote d'inondation
-  Casier hydraulique
-  12.5 Altitude NGF de l'isocote ou du casier



Echelle : 1/180 000