

PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS

PRÉFET DU NORD


Avril 2019

Plan de Prévention des Risques d'Inondations du Marais Audomarois

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

Aléa de référence (débordement et ruissellement) Porter à connaissance

Maîtres d'oeuvre



 anteagroup

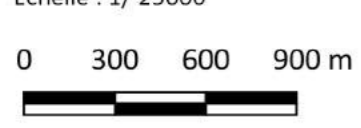
 géo-hyd

 membre d'Antea Group














 DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER

 DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER

Echelle : 1/25000

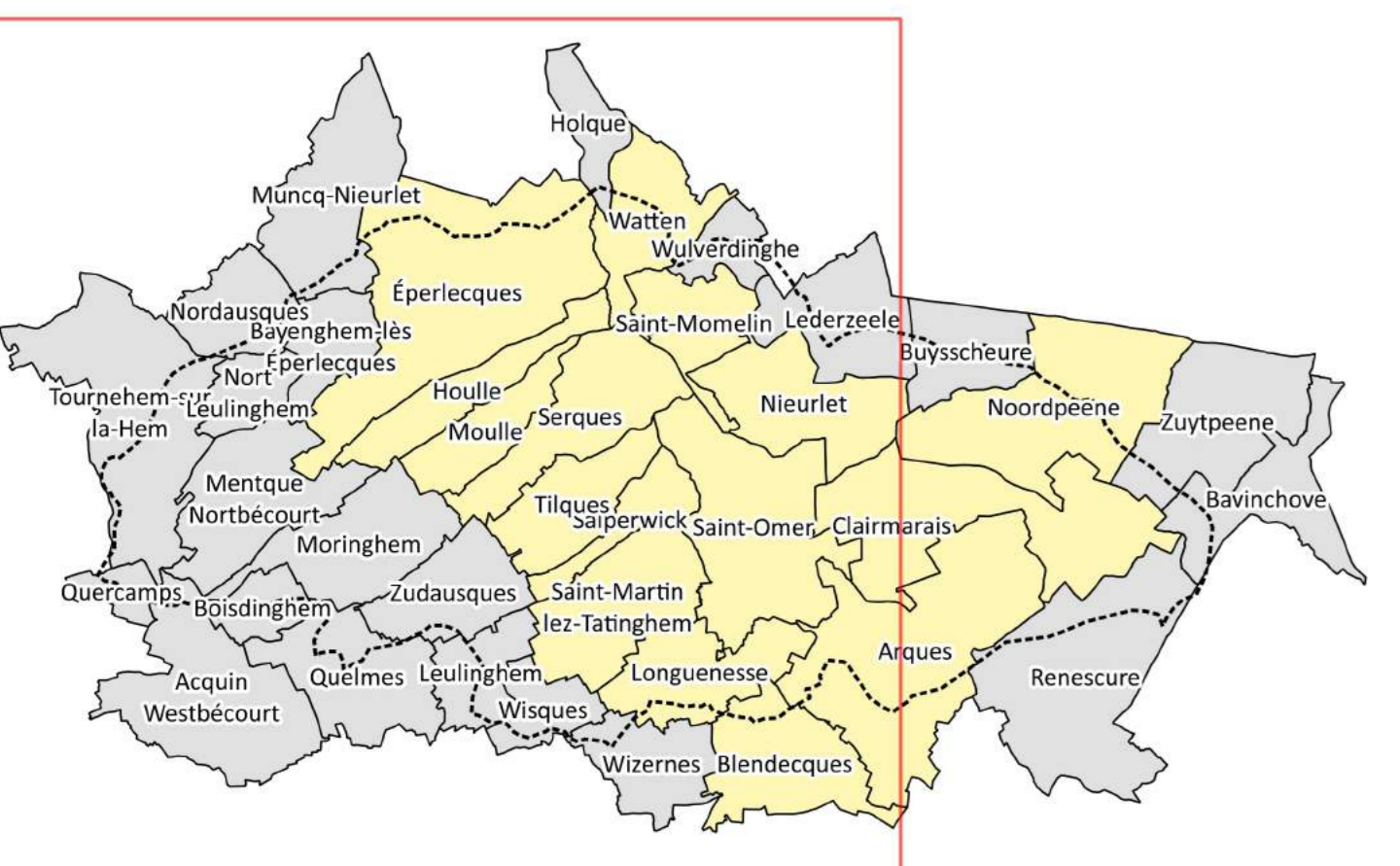


Légende

-  Etablissement de culte
-  Mairie
-  Limite de commune
-  Bassin versant
-  Canal, plan d'eau ou cours d'eau permanent
-  Bande de sécurité des digues
-  PPRN inondation de la Vallée de Aa supérieure approuvé le 7/12/2009
-  Axe de ruissellement
-  Zone d'influence du ruissellement forte (axe d'écoulement et zone d'accumulation)
-  Zone d'influence du ruissellement faible (enveloppe inondable)
-  Isocote d'inondation
-  Casier hydraulique
-  12,5 Altitude NGF de l'isocote ou du casier

Classes d'aléa

Aléa	0	0,2	0,5	1
Aléa	0	0,2	0,5	1
Aléa	0	0,2	0,5	1



Echelle : 1/180 000

