



Maitre d'ouvrage



PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS
 PRÉFET DU NORD

Avril 2019



Plan de Prévention des Risques d'Inondations du Marais Audomarois
 Commune : ARQUES
 Planche : 3/4

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

DIRECTEUR DÉPARTEMENTAL DES TERRITOIRES ET DE LA MER
 DIRECTEUR DÉPARTEMENTAL DES TERRITOIRES ET DE LA MER






Echelle : 1/5000




0 60 120 180 m

Légende

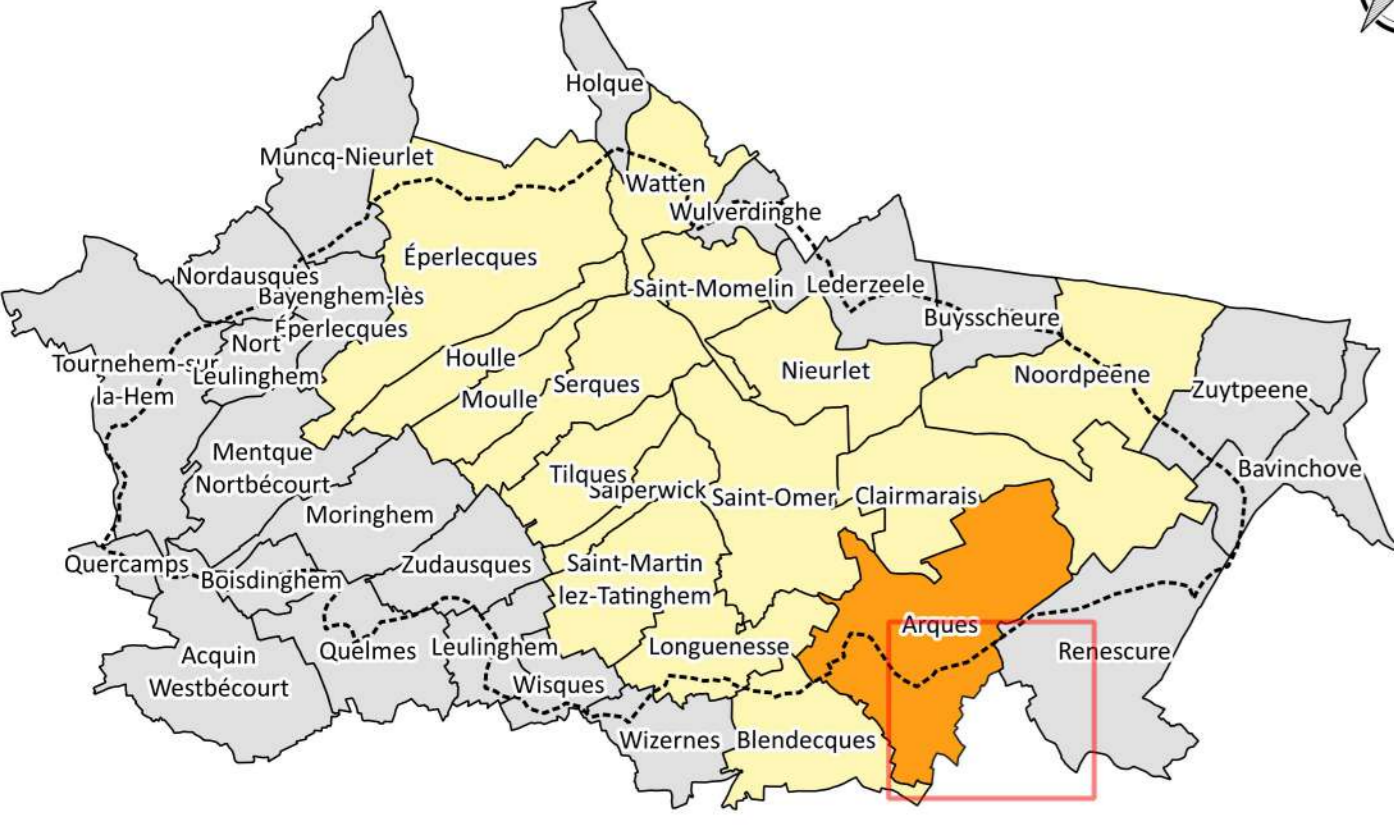
-  Etablissement de culte
-  Mairie
-  Bâtiment
-  Parcelle cadastrale
-  Limite de commune
-  Bassin versant
-  Canal, plans d'eau ou cours d'eau permanent
-  Axe de ruissellement

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

-  Isocotes
-  Casier hydraulique
-  12.5 Altitude NGF de l'isocote ou du casier

Echelle : 1/180 000



Huringhem
 Renescure

