

Maitre d'ouvrage






PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS
 PRÉFET DU NORD

Avril 2019


Plan de Prévention des Risques d'Inondations du Marais Audomarois
 Commune : SAINT-OMER
 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

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

Echelle : 1/5000

0 60 120 180 m

Légende

-  Etablissement de culte
-  Mairie
-  Bâtiment
-  Parcellaire cadastral
-  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

