



Légende

- Limites communales
- La Marque
- Affluents principaux
- Réseau hydrographique secondaire
- Zones inondées constatées
- Crue de janvier 2003
- Crues de l'été 2005

Observations :

Crue de janvier 2003 :
 Les zones inondées lors de cette crue ont été géoréférencées à partir de la base de la campagne de photographies aériennes réalisées par la DREU Nord-Pas-de-Calais le 03 janvier 2003 vers midi. Cette période ne correspondant pas au pic de crue sur l'ensemble du bassin versant, les inondations ont localement pu être d'ampleur plus importante que celle montrée par ces photographies. En janvier 2003, les inondations sont dues à des phénomènes de débordement de cours d'eau et de ruissellement (accumulation).

Crues de l'été 2005 :
 Ces crues se sont produites le 04 juillet 2005 ou le 20 août 2005 suites à d'importants orages. Les secteurs inondés lors de ces crues ont été identifiés au cours de la phase de détermination de l'état de l'habitat des études du présent PPR, notamment à partir des enquêtes de terrain réalisées par les services de la DDTM auprès des communes concernées. Pour ces crues, les inondations correspondent à des phénomènes de débordement de cours d'eau et de ruissellement (accumulation).

Source : IGN, SIG DIREN Nord-Pas-de-Calais
 Origine des données : PhOR

Maitre d'ouvrage

PREFET DU NORD

Plan de Prévention des Risques Naturels Inondation (PPR I) Vallée de la MARNE et ses Affluents

© PhOR

Annexe 4 : Carte d'aléa historique à l'échelle du bassin versant (Pièce 1.a)

Maitre d'oeuvre

DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER DU NORD

Service Sécurité Risques et Crise
 Cellule Plans de Prévention des Risques

Délégation Territoriale de Lille
 Unité Planification, Agriculture, Connaissance Territoriale, Environnement et Risques

8 rue de Bellevue
 CS 90487
 59642 LILLE CEDEX

échelle : 1/25000

Septembre 2015

www.nord.gouv.fr