

Commune de Escarmain

État des données Risques Naturels

INONDATION

- Zone potentiellement Inondable
- Talweg

Plan d'eau

- Réseau hydrographique (Plans d'eau, cours d'eau, ...)

Sources: DDTM45, BDNage/RN/SRCS/SDIS
 Adresse: 18 Date: 16/09/2013

Échelle: 1 / 5 000

Aléa Sismique du Cambrésis

DDTM du Nord

Légende Aléa Sismique:

- Fort
- Moyen
- Moderé
- Faible
- Très faible

Plan de l'Aléa Sismique du Cambrésis montrant les communes colorées selon leur niveau de risque sismique. Une zone est encerclée en rouge.

Projet: DDTM du Nord
 Adresse: 18 Date: 16/09/2013

Projet: Planification, Aménagement durable, Prospective, Environnement, Risques, Eau
 Système d'Information Géographique
 Cambrésis le 24 mars 2011



Carte du risque retrait gonflement des argiles

DDTM du Nord

Légende:

- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible
- Aléa à priori nul

Projet: DDTM du Nord
 Adresse: 18 Date: 20/04/2013

Carte du risque de remontées de nappes

DDTM du Nord

Légende:

- Nappe sub-affleuante
- Sensibilité très forte
- Sensibilité forte
- Sensibilité moyenne
- Sensibilité faible
- Sensibilité très faible

Projet: DDTM du Nord
 Adresse: 18 Date: 20/04/2013