

Etude hydraulique de la rivière Blaise à Wassy dans le cadre de la création d'une zone commerciale en lit majeur France, Haute Marne



Contenu de l'étude

Phase 1 – Reconnaissance du terrain, enquête de repères de crue. Mission topographique de levés de profils en lit mineur et lit majeur.

Phase 2 – Etude hydrologique

Analyse statistique des données hydrométriques et estimation des débits de pointe en crue

Phase 3 – Etude hydraulique de la situation actuelle

Modélisation ligne d'eau de crues en situation actuelle. Identification des zones inondables et des hauteurs d'inondation

Phase 4 – Etude hydraulique de la situation après aménagement

Modélisation ligne d'eau de crues en situation projet. Prescriptions pour limiter les incidences du projet.

Maître d'ouvrage

Mairie de Wassy
Service Technique
83 rue Pont Varin
52130 WASSY
Tel : 03.25.55.20.03
Interlocuteur : M. DELMAS

Réalisation

2007

Montant des honoraires

14 945 € HT

Pöyry Environment SA

Siège social : 55 rue de la Villette, F-69425 LYON Cedex 03, France
Tel : +33 4 72 91 83 70, Fax : +33 4 78 53 39 22, direction.lyon.wefr@poyry.com, www.environment.poyry.fr, www.poyry.com

Competence. Service. Solutions.