

Etude Eaux pluviales

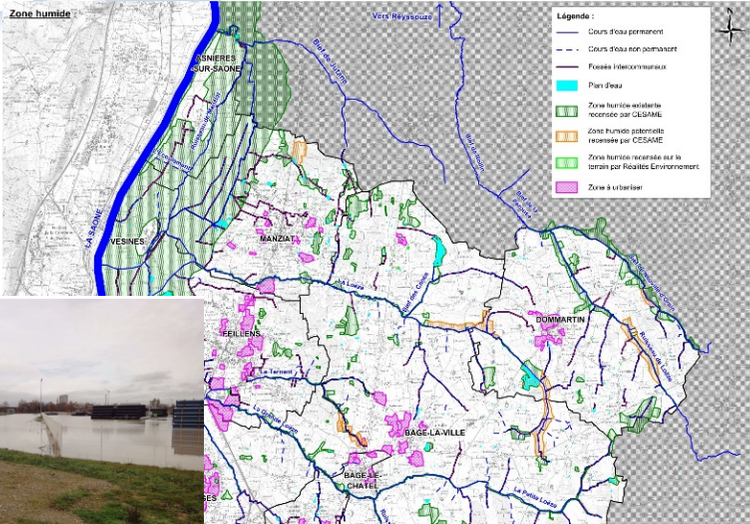
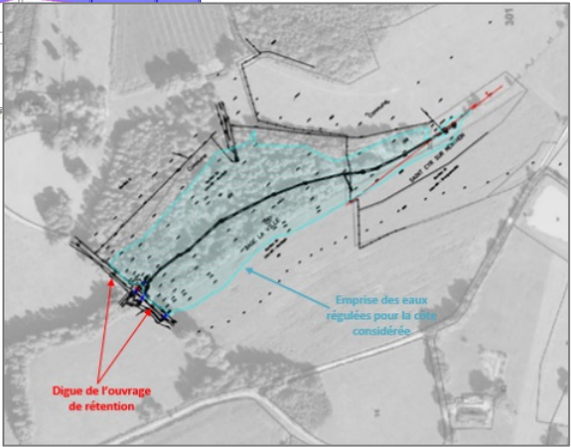
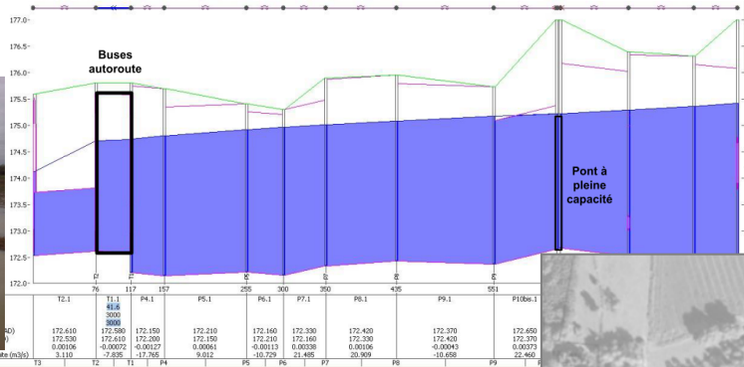


Schéma directeur de gestion des eaux pluviales de la Communauté de Communes du Pays de Bâgé

Maitre d'ouvrage : Communauté de Communes du Pays de Bâgé (01)
 Réalisation : 2014-2016
 Délai d'étude : 18 mois
 Montant d'étude : 120 000 €



Inondations observées



Surverse d'un ouvrage de rétention

- Spécificités :
- Modélisation hydrologique du bassin versant
 - Préconisation d'aménagements de retenues sèches
 - Stratégie globale de gestion des eaux pluviales

Détails de la mission (9 communes) :

- Repérage exhaustif des systèmes de collecte des eaux pluviales
- Etat des lieux des systèmes de collecte des eaux pluviales
- Réalisation d'une campagne de mesures des débits
- Diagnostics hydrauliques ponctuels
- Mise en œuvre de modélisations hydrauliques ponctuels
- Mise en œuvre d'un modèle hydrologique global
- Diagnostic des ouvrages de rétention
- Evaluation des impacts de l'urbanisation sur les crues
- Stratégie globale de gestion des eaux pluviales
- Analyse des contraintes sur les zones d'urbanisation
- Définition d'un règlement de gestion des eaux pluviales
- Elaboration des zonages eaux pluviales
- Propositions d'aménagements

