



PAPI ET PPRI  
DU BASSIN VERSANT DE LA CANCHE



Entretien Conseil Départemental 62

CR T4

**ODJ** : Recueil de données et d'informations sur le fonctionnement du bassin versant et les phénomènes historiques

**DATE** : Mardi 01/12/2015, par téléphone

**CONTACT** :

Nom	Adresse	Téléphone	Mail
M. BLONDEL Jean-François		03.21.21.62.62	blondel.jean.francois@pasdecalais.fr

**REDACTION** : J. Cau

**LE** : 01/12/2015

## COMPTE RENDU :

<b>Crues historiques : crues correspondant aux PHEC (Plus Hautes Eaux Connues), autres crues connues</b>	<b>Recueil des données</b>
Pas de données	-

<b>Pluviométrie</b>	<b>Recueil des données</b>
Pas de données	-

<b>Hydrométrie : stations, données existantes, fiabilité, jaugeages ponctuels</b>	<b>Recueil des données</b>
Pas de données	-

<b>Hydraulique, aléas : zones inondables (cartographies), repères de crues (fiches/localisation), photographies prises en crue (aériennes, au sol), articles de presse, documents réglementaires (PPRI, atlas de zones inondables, autres documents d'urbanisme)</b>	<b>Recueil des données</b>
Pas de données	-

<b>Connaissance de l'hydraulique des cours d'eau : modélisations hydrauliques réalisées, connaissance des points singuliers, ...</b>	<b>Recueil des données</b>
Etude hydraulique en lien avec les routes départementales ? Voir les Maisons du Département Aménagement Durable (MDAD) de Montreuil et du Ternois	-

<b>Travaux d'aménagement / ouvrages : historique, localisation, propriétaire, gestionnaire, plans, rénovations, problèmes dans la gestion / le dimensionnement, travaux / ouvrages projetés, ...</b>	<b>Recueil des données</b>
Dossiers de subventions émanant du Symcéa concernant la lutte contre l'érosion et le ruissellement ou des aménagements de cours d'eau, pas les études	-

<b>Enjeux inondations : occupation des sols, type de culture, évolution de l'urbanisme et des pratiques agricoles, connaissance de la vulnérabilité, dommages dus aux crues (nature, évaluation des coûts des dommages)</b>	<b>Recueil des données</b>
Pas de données	-

<b>Environnement en liaison avec la problématique inondation : zones humides (situation, évolution dans le temps, ...), zones réglementées (ZNIEFF, Natura 2000, ...), dommages à l'environnement causés par les inondations, ...</b>	<b>Recueil des données</b>
Pas de données	-

<b>Hydrogéologie : études sur les remontées de nappe, études relation nappe/rivière, piézométrie...</b>	<b>Recueil des données</b>
Pas de données	-

<b>Topographie : profils en travers de cours d'eau, bathymétrie, BD alti, Lidar, remblai en zone inondable, ...</b>	<b>Recueil des données</b>
Pas de données	-

<b>Cartographie générale : BD topo, BD carto, Scan25, BD ortho, réseau hydrographique (BD carthage), cartes géologiques, BD parcellaire, carte pédologique, ...</b>	<b>Recueil des données</b>
Pas de données	-