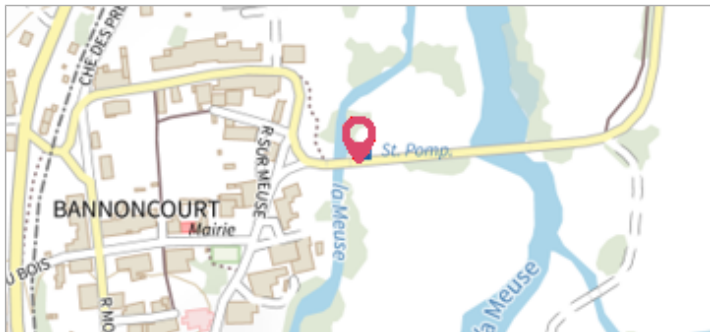


Commune : **BANNONCOURT****Pont RD109**Rivière : **La Meuse****Commentaires :** Visite du 05.09.01: Reste uniquement échelle amont rive droite (fiche repère 1973)**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1573**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.50246000 / Y: 48.95890000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 883223.66 / Y: 6876119.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.50246 / Y: 48.9589**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Janvier 1910****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **213.21 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Culée gauche - Echelle aval - Cote 0 de l'échelle (Nivellement du canal de l'Est = 211,65)**GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_2515**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivelllement :** Rapport grandes crues COMMERCY**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 213.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 213.21 m