

Commune : **AMBLY-SUR-MEUSE**Rivière : **La Meuse****Pont sur le sous bief de l'usine de ? Oilly (Chemin vicinal)**

Commentaires : Pour les repères antérieurs à 1910 les indications ont été prises d'après des repères gravés sur le mur en aile amont de la culée droite.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1582**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.44030000 / Y: 49.01760000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 878472.22 / Y: 6882502.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.4403 / Y: 49.0176**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 : **208.72 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_2527**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/04/2018

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 nivellement :** Rapport grandes crues COMMERCE**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 208.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 208.72 m