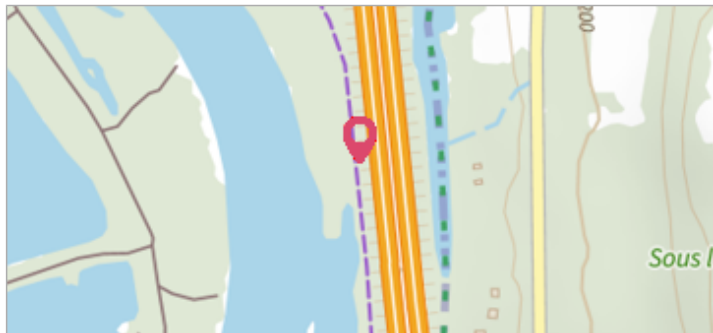


Commune : **DIEULOUARD**Rivière : **La Moselle****Ancien barrage de scarponne - aval****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1849**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.09065000 / Y: 48.83890000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 926791.67 / Y: 6864311.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.09065 / Y: 48.8389**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite**Décembre 1947**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **185.37 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_3029**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 :** Altitude Bourdaloue extraite du profil en long des crues de la Moselle de 1895 à 1947 de FLAVIGNY à JOUY. Conversion IGN69 = (Z bourdaloue-0,67) + 0,39 à 0,40 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 185.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.37 m