

Commune : **LANGLEY**Rivière : **La Moselle****Barrage EDF**

Commentaires : - En réalité ce repère est coté centrale EDF et non coté Moselle comme cité dans l'inventaire ,un trait à la peinture rouge a été effectué à la cote 276,05 . Ce barrage est en partie ruiné.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1149**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.32557000 / Y: 48.35590000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 946281.01 / Y: 6811363.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.32557 / Y: 48.3559**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**23 Octobre 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **274.95 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1839**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 :** Inventaire Lemoigne Geo exp Guenego**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 274.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 274.95 m