

Commune : **JEZAINVILLE**Rivière : **L' Esch**

Croisement rue St Vincent et rue du Saulx (ESCH)

Commentaires : - La crue est due à la montée de l'Esch. La crue déborde sur la route à ce niveau , sinon l'eau reste en contrebas de la route.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1204**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.04210000 / Y: 48.87170000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 923090.38 / Y: 6867817.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.0421 / Y: 48.8717**Code Hydro:** A71-0200**Rive de référence:** Gauche**Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **182.62 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Peinture rouge sur poteau téléphonique

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1898**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

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 nivelllement :** Etude BCEOM**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 182.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 182.62 m