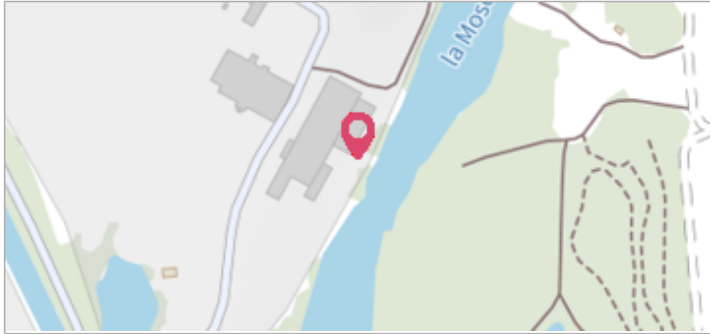


Commune : **CHARMES**Rivière : **La Moselle****Fabrique tuyaux béton**

Commentaires : En entrant dans la zone - D'après le témoignage d'un personnel de bureau la montée d'eau aurait été provoquée par un vieux pont , ce dernier aurait cédé et l'eau ce serait retiré rapidement.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1143**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.27243000 / Y: 48.38400000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 942218.5 / Y: 6814319.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.27243 / Y: 48.384**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**10 Avril 1983**Altitude calculée de l'eau : **265.47 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1833**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 nivellement :** Inventaire Lemoigne Géo exp Guenego**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 265.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 265.47