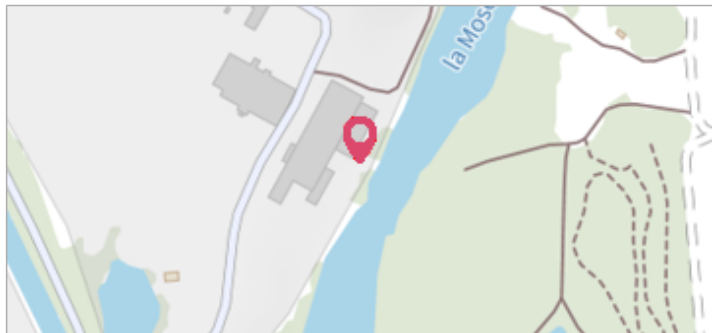


Commune : **CHARMES**Rivière : **La Moselle****Fabrique tuyaux béton****Commentaires** : En entrant dans la zone - D'après le témoignage d'un personnel de bureau la montée d'eau aurait été provoquée par un vieux pont , ce dernier aurait cédé et l'eau ce serait retiré rapidement.**1**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **265.47 m**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(s)** : 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