

Commune : **CHARMES**Rivière : **La Moselle**

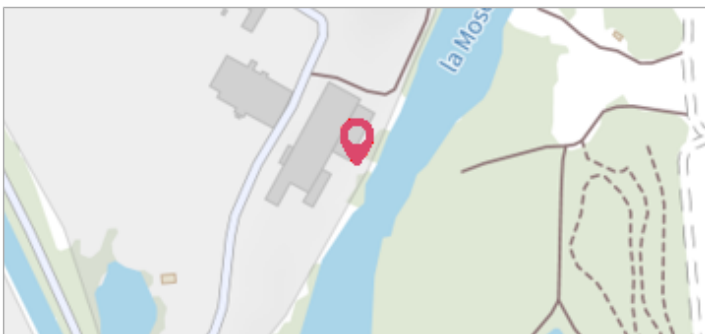
Fabrique tuyaux béton

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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 :** Inventaire Lemoigne Géo exp Guenego**Référence nivellée :** 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