

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