

Commune : **CHATEL-SUR-MOSELLE**Rivière : **La Moselle****Quai Jean Jaures****Commentaires** : Amont du pont CD6 - Le repère est situé sur le mur de soutènement(face aux remparts) sur l'arrondi du mur.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_1165**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.39466000 / Y: 48.31140000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 951607.04 / Y: 6806639.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.39466 / Y: 48.3114**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Droite**10 Avril 1983**Altitude calculée de l'eau : **288.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_1855**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 Guénégo Hauteur d'eau/sol =0.50 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 288.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 288.6 m