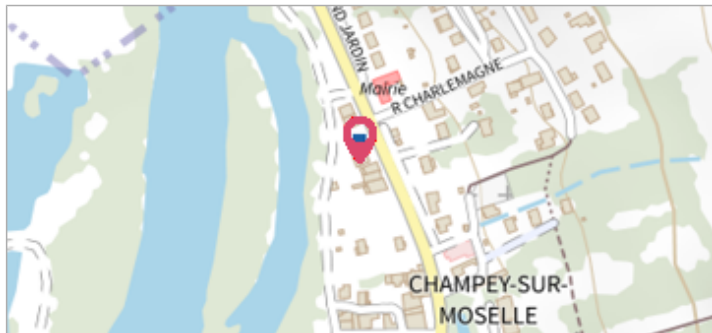


Commune : **CHAMPEY-SUR-MOSELLE**Rivière : **La Moselle****16, route Nationale****Commentaires** : ATTENTION Cote données = Z seuil maison = 177,95**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_1917**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.05752000 / Y: 48.95830000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 923847.84 / Y: 6877483.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.05752 / Y: 48.9583**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Droite**Décembre 1947**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **178.75 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : La cote donnée correspond au Z du seuil de la maison - Au plus fort de la crue l'eau arrive à environ + 80 centimètres de ce seuil**GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_3103**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

24/04/2018

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** : Etude TGV - BCEOM 2000**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 178.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 178.75 m