



Commune : CHAMPEY-SUR-MOSELLE

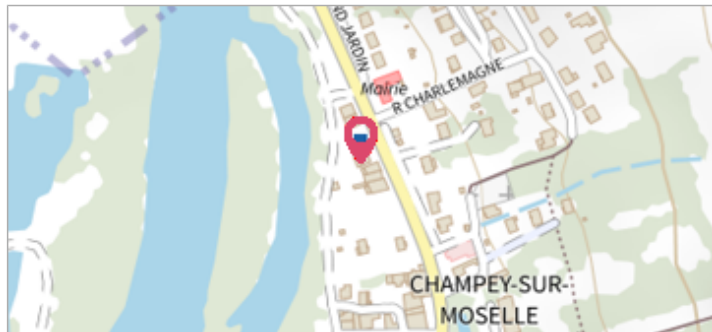
**16, route Nationale**

Rivière : La Moselle

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**Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **177.85 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 - 10 centimètres de ce seuil**GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_3104**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

14/11/2016

**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 nivelllement :** Etude TGV - BCEOM 2000**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 177.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 177.85 m