



Commune : CHAMPEY-SUR-MOSELLE

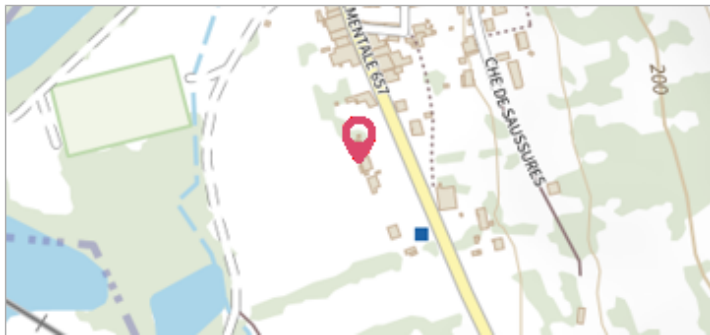
**62, route Nationale**

Rivière : La Moselle

Commentaires : ATTENTION Cote données = Z seuil maison = 177,44

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1915**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.05865000 / Y: 48.95440000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 923947.32 / Y: 6877053.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.05865 / Y: 48.9544**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite**Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **177.44 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 + 1 mètre de ce seuil**GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_3099**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

**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 :** 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) :** 177.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 177.44