
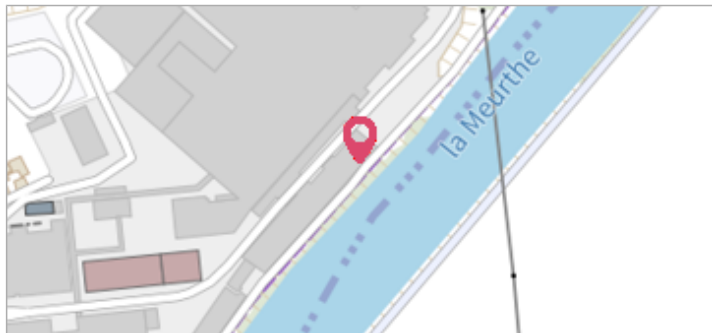



|   |                                    |                                |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|    | Commune : <b>CHAMPIGNEULLES</b>    | Rivière : <b>La Meurthe</b>    |
|   | <b>Brasserie de Champigneulles</b> |                                |
| <b>Commentaires</b> : - Le repère est situé sur un mur d'enceinte façade Meurthe ( point à 120m de l'extrémité aval de la façade ) Batiment compresseur |                                    |                                |
|   |                                    | <b>1</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_1240**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.17346000 / Y: 48.73900000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 933311.33 / Y: 6853453.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.17346 / Y: 48.739**Code Hydro**: A6--0100**Rive de référence**: Gauche

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <b>27 Mai 1983</b>   | Altitude calculée de l'eau : <b>193.59 m</b> |
|   | Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Nature du repère : <b>Non renseigné</b>      |

**GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_1960**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** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : SCP Géomètre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 193.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 193.59