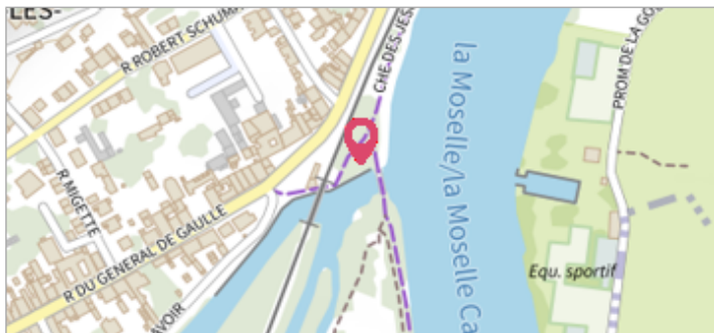


Commune : **LONGEVILLE-LES-METZ**Rivière : **La Moselle****Ponceau sur le bras mort****Commentaires** : Situé sur le ponceau à l'affluent de la vieille Moselle après la poste en allant vers Ban St Martin. - il existe une plaque de crue 1910**2**

Repère(s) sur le site

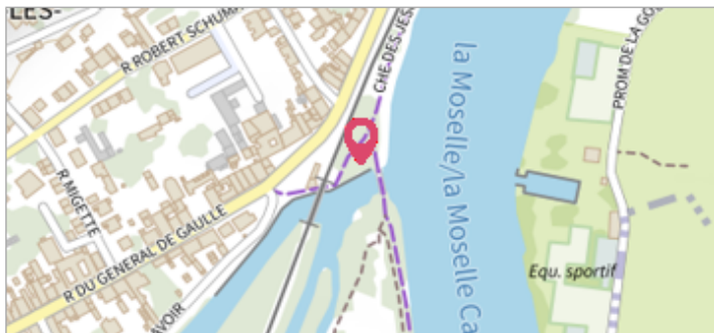
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_924**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.14061000 / Y: 49.11440000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 929237.57 / Y: 6895069.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.14061 / Y: 49.1144**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Gauche**19 Décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **166.87 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_1585**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 nivellement** : NNE METZ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 166.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 166.87

Commune : **LONGEVILLE-LES-METZ**Rivière : **La Moselle****Ponceau sur le bras mort****Commentaires** : Situé sur le ponceau à l'affluent de la vieille Moselle après la poste en allant vers Ban St Martin. - il existe une plaque de crue 1910**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_924**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.14061000 / Y: 49.11440000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 929237.57 / Y: 6895069.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.14061 / Y: 49.1144**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Gauche**11 Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168.34 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_1586**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** : Lallemand**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 168.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 168.34