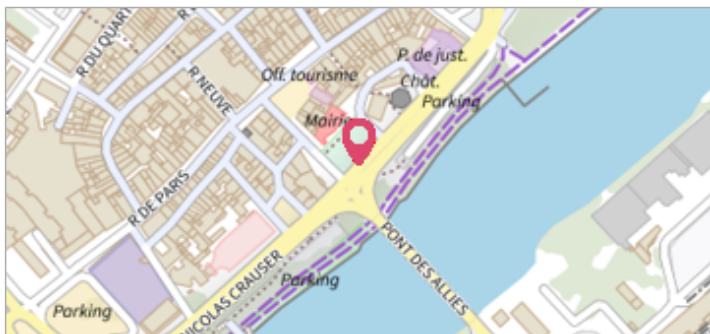


Commune : **THONVILLE****Pont des alliés**Rivière : **La Moselle****Commentaires :** Les repères sont situés sur une échelle de crue. -**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_90**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.16858000 / Y: 49.35730000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 930194.13 / Y: 6922148.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.16858 / Y: 49.3573**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**26 Décembre 1919****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **153.851 m****Nature du repère :** Marque gravée**Commentaires :** Pont, mur en retour aval , rive gauche. (code ign : A'.B.L3 - 3-II)**GÉNÉRAL****Code :** A'.B.L3-3-II**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -****27/02/2017****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1974****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A l'axe**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 153.851 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 153.851 m