

Commune : **REMILLY-AILLCOURT****42, rue d'en Bas.**Rivière : **La Meuse****Commentaires :** - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située au niveau du terrain naturel.**1**

Repère(s) sur le site

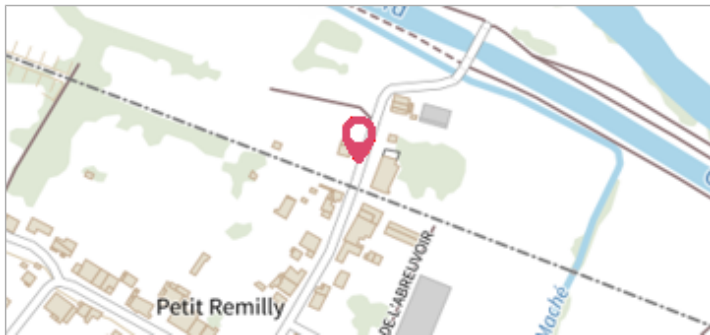
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_179**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.01526000 / Y: 49.64660000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 845608.55 / Y: 6951576.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.01526 / Y: 49.6466**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Gauche**31 Janvier 1995****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **155.885 m****Nature du repère :** Non renseigné**GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_227**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 :** Géomètre expert.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.885 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.885 m