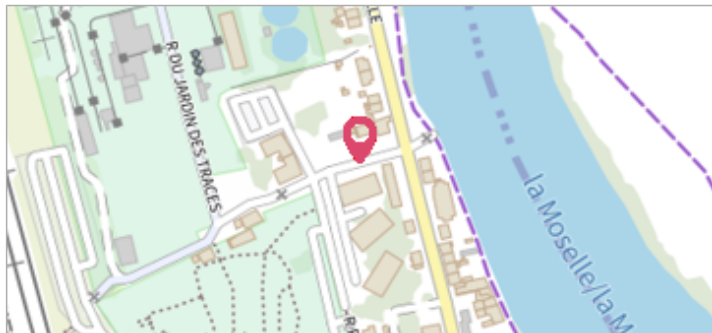


Commune : **UCKANGE**Rivière : **La Moselle****Bureaux administratifs de l'usine HFRSU.****Commentaires :** Le repère de la crue de 04-1983 est situé sur la façade entrée principale. Les autres repères ont disparus.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_219**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.16010000 / Y: 49.30540000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 929809.4 / **Y:** 6916354.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1601 / Y: 49.3054**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**29 mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **157.16 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_277**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

22/10/2020

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(s) :** DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement :** Subdivision de Thionville.

Hauteur d'eau/sol = 0.23 m

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 157.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 157.16 m