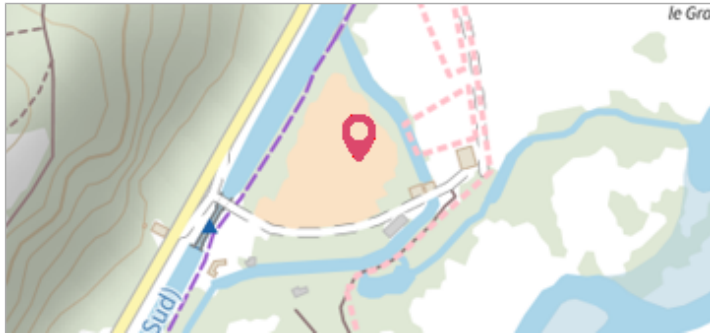


Commune : **MANGONVILLE****Moulin de Chaud Rupt**Rivière : **La Moselle**

**Commentaires :** - Indication par l'éclusier au milieu du parc entre la maison éclusière et le moulin ,visible depuis l'écluse .  
Support : arbre devant le moulin.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1127**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.29019000 / Y: 48.44760000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 943237.82 / Y: 6821437.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.29019 / Y: 48.4476**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**10 Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **252.35 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_1817**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/04/2018

**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 :** Beture Setame**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 252.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 252.35 m