



Commune : CHAUDENEY-SUR-MOSELLE

Rivière : La Moselle

## Repère sur bloc béton au bord de l'étang

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

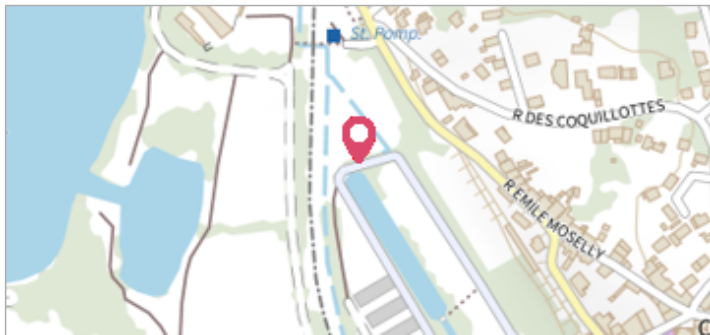
**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_3521**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.90244000 / Y: 48.65400000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 913742.74 / Y: 6843242.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.90244 / Y: 48.654**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite

### Octobre 2006

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **207.02 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_4853**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

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 :** Cabinet Hennequin**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 207.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 207.02 m