

Commune : **AMBLY-SUR-MEUSE**Rivière : **La Meuse**

## Vannes de garde de la rigole d'AMBLES

**Commentaires :** Echelle amont - Cote "0" de l'échelle (Nivellement du canal de l'Est = 207,00)
**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1581**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.44064000 / Y: 49.01760000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 878497.08 / Y: 6882502.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.44064 / Y: 49.0176**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **208.73 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_2522**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

19/02/2018

### 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 :** DREAL Lorraine

### NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement :** Rapport grandes crues COMMERCE**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 208.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 208.73