

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

## Barrage au "Grand-Clos" - Vannage

**Commentaires :** Présence d'une échelle de crue à proximité (30m) fixée à une maison en ruine. A NIVELER?

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_Sit\_2196

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.56883000 / Y: 48.79670000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 888668.07 / Y: 6858249.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.56883 / Y: 48.7967

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Droite



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



## Décembre 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **229.29 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Marque Rouge 12-2001 sur pilier en béton (côté barrage) du Vannage, 61cm au-dessus du mur de soutènement - Subdi de Void

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_Rep\_3532

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

17/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

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 :** Levé effectué par la DDE 55  
Hauteur d'eau/sol = 0.61 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 229.290 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 229.29 m