

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



Décembre 2001 Altitude calculée de l'eau : **229.29 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 17/04/2018
Auteur : Cerema Est



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(s) : 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