

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

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