

Commune : **ART-SUR-MEURTHE**Rivière : **La Meurthe****Pont canal de St Phlin****Commentaires** : - Le repère est situé sur le mur en aile coté amont**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_1347**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.27255000 / Y: 48.64370000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 941031.27 / Y: 6843164.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.27255 / Y: 48.6437**Code Hydro**: A6--0100**Rive de référence**: Droite**27 mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **202.54 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_2083**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(s)** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : Brigade topo NNE**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 202.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 202.54