

Commune : **GRISCOURT**Rivière : **L' Esch****Pont de Griscourt****Commentaires** : D'après observation d'un riverain. - cote prise par rapport au parapet**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_1210**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.01666000 / Y: 48.83450000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 921383.65 / Y: 6863612.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.01666 / Y: 48.8345**Code Hydro**: A71-0200**Rive de référence**: Gauche**Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Peinture jaune sur mur de béton protégeant la route.**GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_1905**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** : Etude Bceom Hauteur d'eau/sol = -2.92 m**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -2.920 m