

Commune : **TROUSSEY**Rivière : **La Meuse****Pont canal de TROUSSEY****Commentaires** : Echelle amont - 1ère pile en rivière à droite - Cote "0" de l'échelle (Nivellement du canal de l'Est = 236,70)**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_1595**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.68269000 / Y: 48.70840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 897360.86 / Y: 6848715.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.68269 / Y: 48.7084**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Février 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **239.5 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_2546**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

14/11/2016

**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** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : Rapport grandes crues COMMERCE**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 239.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 239.5 m