

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)**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1596**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.68219000 / Y: 48.70860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 897323.34 / Y: 6848736.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.68219 / Y: 48.7086**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Janvier 1910**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_2549**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

**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 :** 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 COMMERCY**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)