

Commune : **TROUSSEY**Rivière : **La Meuse**

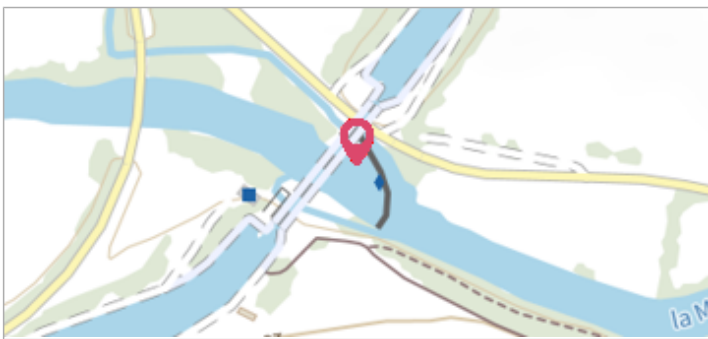
Pont canal de TROUSSEY

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**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

14/11/2016

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Rapport grandes crues COMMERCY**Référence nivélée :** 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