


|   |                           |                           |
|---|---------------------------|---------------------------|
|  | Commune : <b>TROUSSEY</b> | Rivière : <b>La Meuse</b> |
| <b>Pont canal de TROUSSEY</b>   |                           |                           |

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| <b>Commentaires :</b> 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

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
|  | <b>Janvier 1880</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>239.61 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                        |                     | Nature du repère : <b>Non renseigné</b>      |

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** MEMO\_Rep\_2545      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** Cerema Est



**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 :** Rapport grandes crues COMMERCY  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 239.610 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 239.61 m