	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)	<b>3</b> 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> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>239.61 m</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

	Commune : <b>TROUSSEY</b>	Rivière : <b>La Meuse</b>
<h2>Pont canal de TROUSSEY</h2>		

<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

	<h2>Février 1907</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>239.5 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** MEMO\_Rep\_2546      **Date de mise à jour :** 14/11/2016  
**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) :** 239.500 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 239.5

	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)	<b>3</b> 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 1910</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>239.62 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
---	---	---

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_2547      **Date de mise à jour :** 14/11/2016  
**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) :** 239.620 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 239.62