
	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>2</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Meuse-Moselle	
Code : MEMO_Sit_1596	Date de mise à jour : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
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

	<b>Janvier 1910</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : MEMO_Rep_2549	Date de mise à jour : 17/04/2018
Auteur : Cerema Est	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non renseigné
PHEC : Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : DREAL Lorraine	

<b>NIVEAU PLUS HAUTES EAUX</b>	
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)	