

	Commune : <b>PONT-SAINT-VINCENT</b>	Rivière : <b>La Moselle</b>
	<b>Angle des murs Gambetta et A. Thomas</b>	
<b>Commentaires :</b> Poteau EDF		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle  
 Code : MEMO\_Sit\_1617 Date de mise à jour : 06/07/2016  
 Auteur : Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.10137000 / Y: 48.60530000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 928597.73 / Y: 6838389.89  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.10137 / Y: 48.6053  
 Code Hydro: A---0060 Rive de référence: Gauche

	<b>Avril 1983</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>220.86 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Marque peinture ou encre</b>
<b>Commentaires :</b> Trace à la peinture blanche sur le poteau EDF		

**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_Rep\_2598 Date de mise à jour : 04/12/2018  
 Auteur : Cerema Est

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen  
 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 : Cellule bathy Bacher et Devillard le 2-05-2001 Hauteur d'eau/sol =1.39 m  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 220.860 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 220.86