

	Commune : <b>SORCY-SAINT-MARTIN</b>	Rivière : <b>La Meuse</b>
	<b>Pont du chemin de fer à VILLE ISSEY</b>	

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_1601      **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.64453000 / Y: 48.73120000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 894469.67 / Y: 6851154  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.64453 / Y: 48.7312  
**Code Hydro:** B---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>Janvier 1910</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>234.5 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** MEMO\_Rep\_2554      **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 :** 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) :** 234.500 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 234.5 m