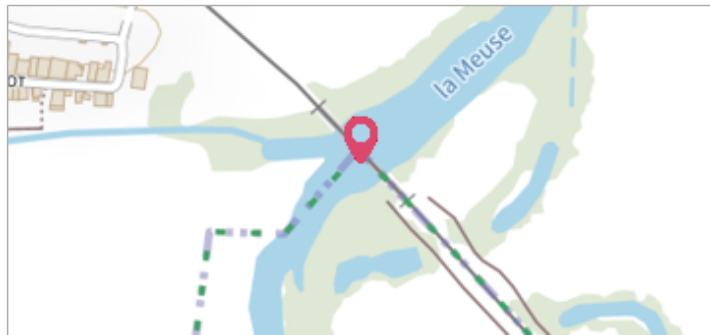


Commune : **SORCY-SAINT-MARTIN**Rivière : **La Meuse**

## Pont du chemin de fer à VILLE ISSEY

**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

### Janvier 1910

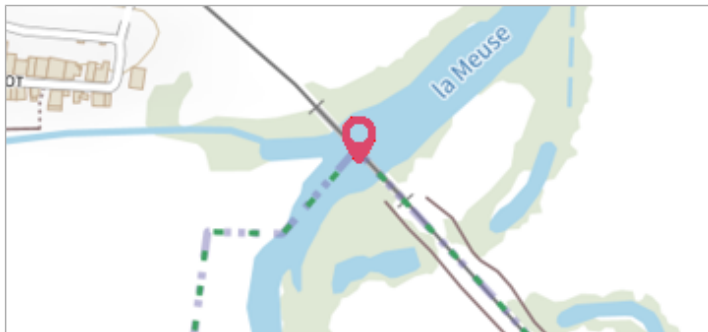
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **234.5 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_2554**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Rapport grandes crues  
COMMERCY**Référence nivellée :** 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

Commune : **SORCY-SAINT-MARTIN**Rivière : **La Meuse**

## Pont du chemin de fer à VILLE ISSEY

**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

### 10 Octobre 1930

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **233.957 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Pont-rail, mur en retour amont, rive droite. (code ign : JJ.Q3 - 10-II)**GÉNÉRAL****Code :** JJ.Q3-10-II**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

24/04/2018

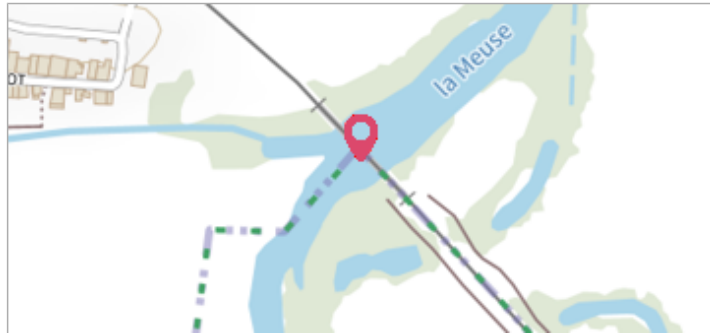
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES  
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -  
27/02/2017****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1973****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A l'axe**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 233.957 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 233.957

Commune : **SORCY-SAINT-MARTIN**Rivière : **La Meuse**

## Pont du chemin de fer à VILLE ISSEY

**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

## 14 Octobre 1930

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Pont-rail, mur en retour amont, rive droite. (code ign : JJ.Q3 - 10-III)

### GÉNÉRAL

**Code :** JJ.Q3-10-III**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

17/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES  
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -  
27/02/2017****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN