

	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	Altitude calculée de l'eau : 234.5 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

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

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**Altitude calculée de l'eau : **233.957 m**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 : J.J.Q3 - 10-II)**GÉNÉRAL****Code :** J.J.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 nivellement :** A l'axe**Référence nivelée :** 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**

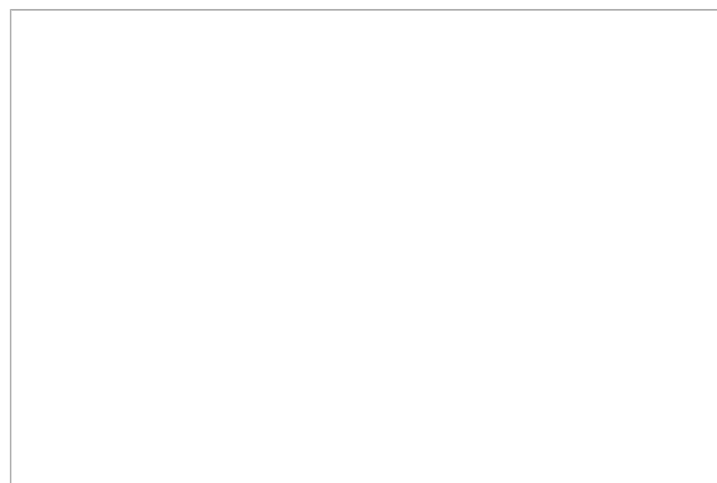
Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Pont-rail, mur en retour amont, rive droite. (code ign : J.J.Q3 - 10-III)

GÉNÉRAL

Code : J.J.Q3-10-III Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : IGN



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