

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(s) : 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 : JJ.Q3 - 10-II)

GÉNÉRAL

Code : JJ.Q3-10-II Date de mise à jour : 24/04/2018
 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(s) : 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 : JJ.Q3 - 10-III)

GÉNÉRAL

Code : JJ.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(s) : IGN