

Commune: SORCY-SAINT-MARTIN

Pont du chemin de fer à VILLE ISSEY

Rivière : **La Meuse**

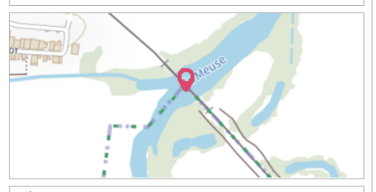
Repère(s) sur le site

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 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

Pont du chemin de fer à VILLE ISSEY

Rivière : La Meuse

Repère(s) sur 3 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

GÉNÉRAL

Rive de référence: Non renseigné



10 Octobre 1930

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

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

Code: J.J.Q3-10-II Date de mise à jour :

Auteur: IGN 24/04/2018 Altitude calculée de l'eau : 233.957 m

Nature du repère : Marque gravée

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

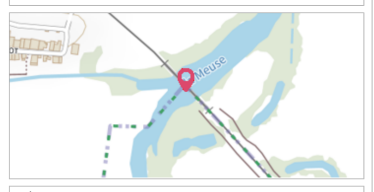
Repère(s) sur le site

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 :

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