

Commune : **ARGANCY**Rivière : **La Moselle**

Passage inférieur pont autoroute A31

Commentaires : il y a 2 traces non millésimées une à 2,43m de haut l'autre à 1,45m soit respectivement les cotes 161.972 et 160.992 - Nivellement vérifié entre les repères 840 et 839 (différence environ 1mètre)??

1 Repère(s) sur le site

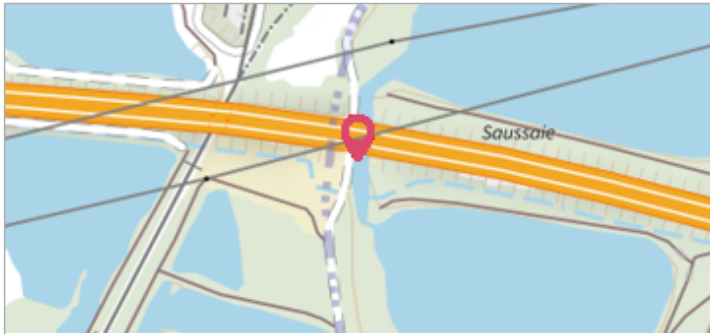
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_840

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



N4-4 Vue sur partie aval du P.I. A31
traces (2) très visible.

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.19372000 / Y: 49.20010000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 932726.62 / Y: 6904749

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.19372 / Y: 49.2001

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Gauche



Avril 1983

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.82 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : ?

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1459

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 : Levé par INGEROP pour l'étude IKEA à La Maxe en 2000 Hauteur d'eau/sol = 2.43 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 161.820 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.82 m