

Commune : **TILLY-SUR-MEUSE**Rivière : **La Meuse**

Scierie Molinet - Entrée en carrelage des Bureaux

Commentaires : Rien en Mai en 1983

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1976

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.44217000 / Y: 49.00590000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 878649.18 / Y: 6881205.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.44217 / Y: 49.0059

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Gauche



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



Avril 1983

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **209.14 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trait de peinture à droite de la porte, au niveau du seuil.

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_3204

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

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 : Société Ingenierie BCEOM - EPAMA 02/1999 Hauteur d'eau/sol = 0.02 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 209.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 209.14 m