

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

Repère n° 1/1976

Photo prise le 05/05/1983



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

### Décembre 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **209.21 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Marque Rouge 12-01

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_3404**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/04/2018

### 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 nivelllement :** +0.07 / avril 1983 Hauteur d'eau/sol = 0.09 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 209.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 209.21 m