



Commune : TILLY-SUR-MEUSE

Rivière : La Meuse

Scierie Molinet - Hangar de stockage côté aval

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_2126**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

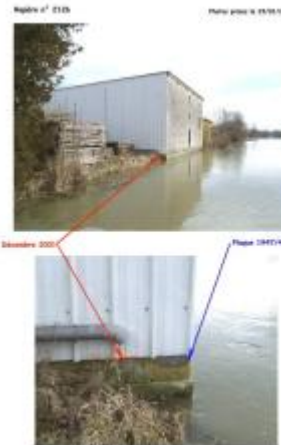
Coordonnées WGS84 : X: 5.44243000 / Y: 49.00570000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 878668.88 / Y: 6881184.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.44243 / Y: 49.0057**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné

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



Décembre 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** 209.17 m**Nature du repère :** Marque peinture ou encre**Commentaires :** Marque Rouge 12-2001 , 6 centimètres au-dessus de la plaque 1947/48. Correspond à la limite du bardage en tôles.

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_3412**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

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 :** Levé effectué par la DDE 55
Hauteur d'eau/sol = 0.06 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 209.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 209.17 m