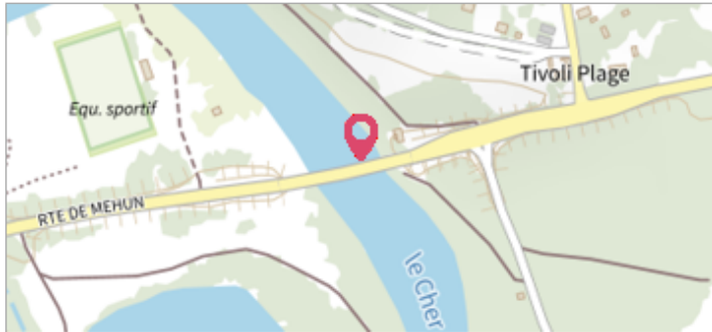
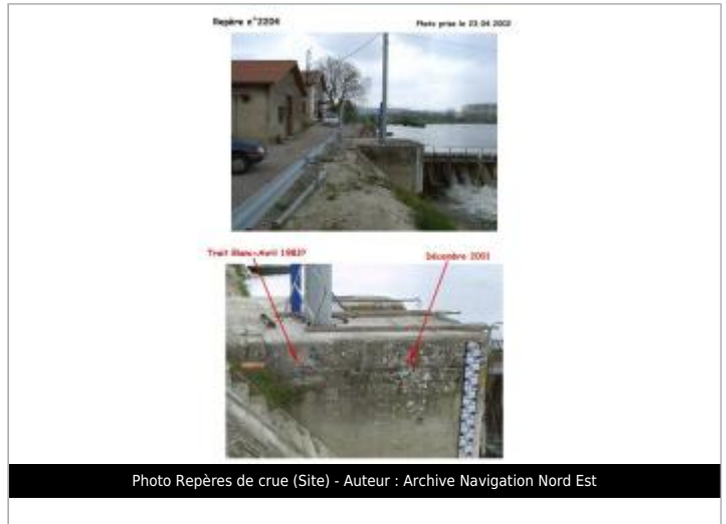


Commune : **MILLY-SUR-BRADON**Rivière : **La Meuse****Barrage de Sassey/M. - Culée côté Aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_2204**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.19654000 / Y: 49.40860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 859439.91 / Y: 6925453.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.19654 / Y: 49.4086**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite**Décembre 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172.33 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Marque Rouge 12-2001 correspondant au niveau d'eau de 3,45m atteint sur l'échelle - Subdi Verdun**GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_3551**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 nivellement :** Levé effectué par la DDE 55

Hauteur d'eau/sol = 3.45 m

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 172.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 172.33

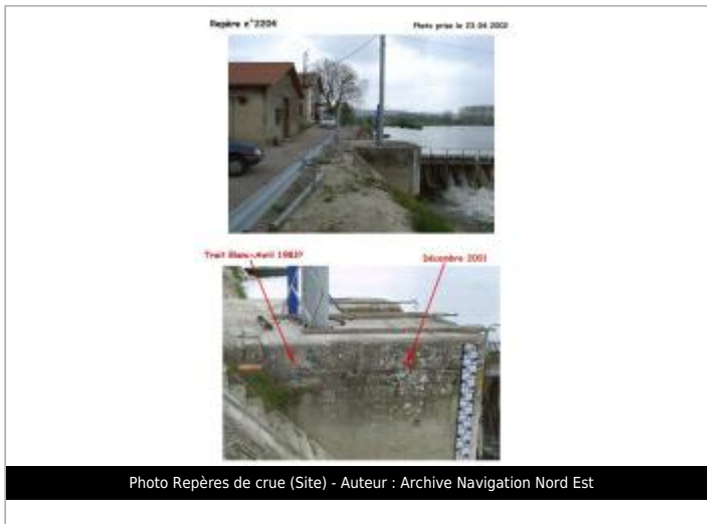
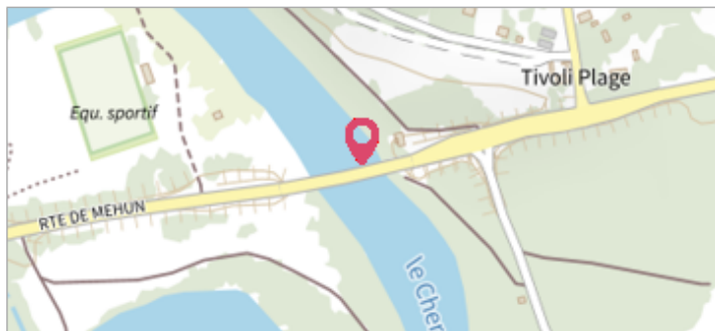
Commune : **MILLY-SUR-BRADON**Rivière : **La Meuse****Barrage de Sassey/M. - Culée côté Aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_2204**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.19654000 / Y: 49.40860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 859439.91 / Y: 6925453.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.19654 / Y: 49.4086**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite**Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172.41 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Selon subdi Verdun, 8 cm de plus que Décembre 2001 - Cela correspond-il à la marque blanche?**GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_3552**Date de mise à jour :** 24/04/2018**Auteur :** Cerema Est**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 effectué par la DDE 55

Hauteur d'eau/sol = 3.37 m

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 172.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 172.41