

Commune : **HASTIERE**Rivière : **La Meuse****Douane belge.****Commentaires :** Les repères des crues de 01-1995, et de 01-1991 sont situés sur l'angle du mur du bâtiment. - Les repères des crues de 01-1995, et de 01-1991 des traces sur mur.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_292**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.82446000 / Y: 50.16940000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 830480.69 / Y: 7009424.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.82446 / Y: 50.1694**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Gauche**6 Janvier 1991**Altitude calculée de l'eau : **99.38 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_390**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHÉC :** 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 :** Géomètre expert Guénégo.

Hauteur d'eau/sol = 0.54 m

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 99.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.38 m