

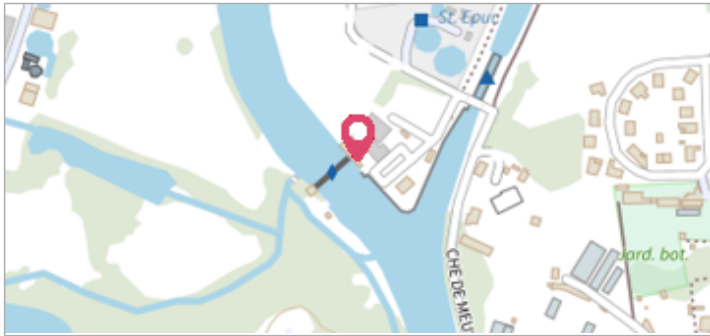
Commune : **STENAY**Rivière : **La Meuse****Barrage - Culée côté centre d'exploitation VNF****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_2172**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.17937000 / Y: 49.49390000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 857932.01 / Y: 6934906.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.17937 / Y: 49.4939**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

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 : **155.5 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Selon la subdi, le niveau d'eau se situait à 37cm sous la plaque 1947/48 - Ce qui correspondait à 2,40m sur l'échelle de crue**GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_3493**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 :** Levé effectué par la DDE 55  
Hauteur d'eau/sol = 2.40 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.5 m