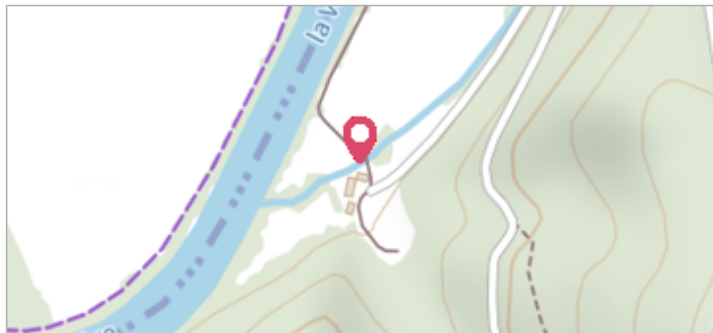


Commune : **HAYBES**Rivière : **La Meuse****Barrage de FEPIN****Commentaires** : - Support : culée Altitudes calculees par rapport à la crue de1991**6**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_457**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.73076000 / Y: 50.01670000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 824153.25 / Y: 6992274.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.73076 / Y: 50.0167**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Droite**Janvier 1910**Altitude calculée de l'eau : **113.58 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_671**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**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : Rapport subdi de Charleville (21/05/1910)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 113.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 113.58 m