	Commune : <b>HAYBES</b>	Rivière : <b>La Meuse</b>
<b>Barrage de FEPIN</b>		<b>6</b> Repère(s) sur le site

**Commentaires :** - Support : culée Altitudes calculees par rapport à la crue de1991

#### 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

	<b>Janvier 1995</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>115.7 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

#### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_676

**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 :** DREAL Lorraine

#### NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau

**Commentaires sur le nivellement :** Geo JP Vannier

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 115.700 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 115.7 m