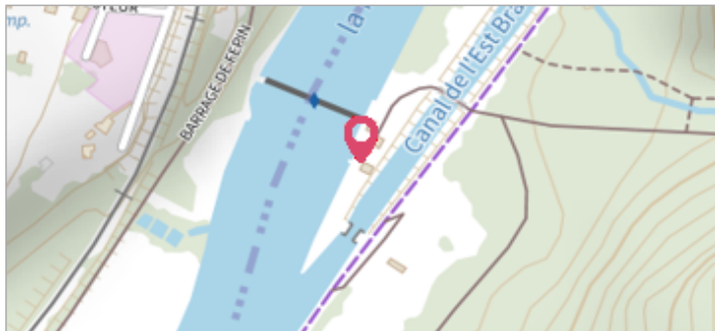


Commune : **HAYBES**Rivière : **La Meuse****Barrage de FEPIN****Commentaires** : - Support : culée Altitudes calculees par rapport à la crue de1991**6**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **113.58 m**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** : 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

Commune : **HAYBES** | Rivière : **La Meuse**

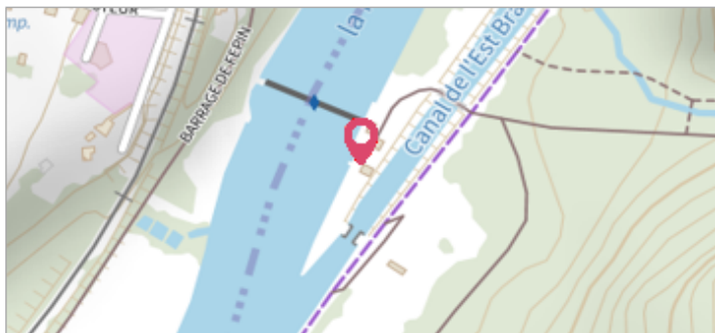
**Barrage de FEPIN**

**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 1955**      Altitude calculée de l'eau : **113.56 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_672      **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 :** PSS 1955 113,38 et 113,70  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 113.560 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 113.56

Commune : **HAYBES** | Rivière : **La Meuse**

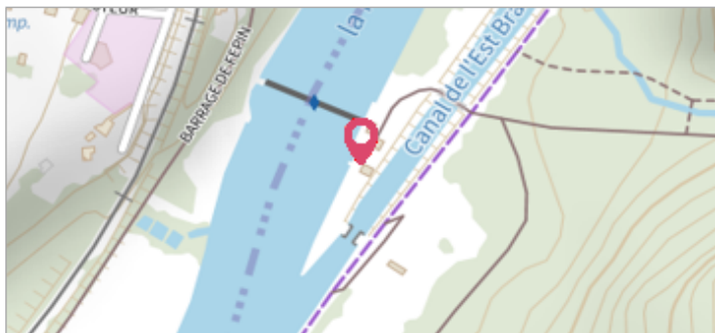
**Barrage de FEPIN**

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

**Février 1984**      Altitude calculée de l'eau : **113.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_Rep\_673      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 : Geo JP Vannier  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 113.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 113.6

Commune : **HAYBES** | Rivière : **La Meuse**

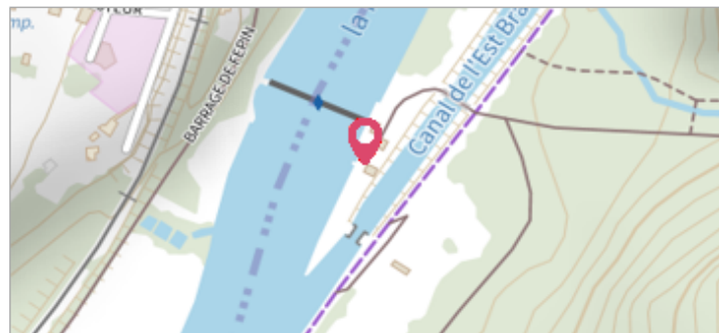
**Barrage de FEPIN**

**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**

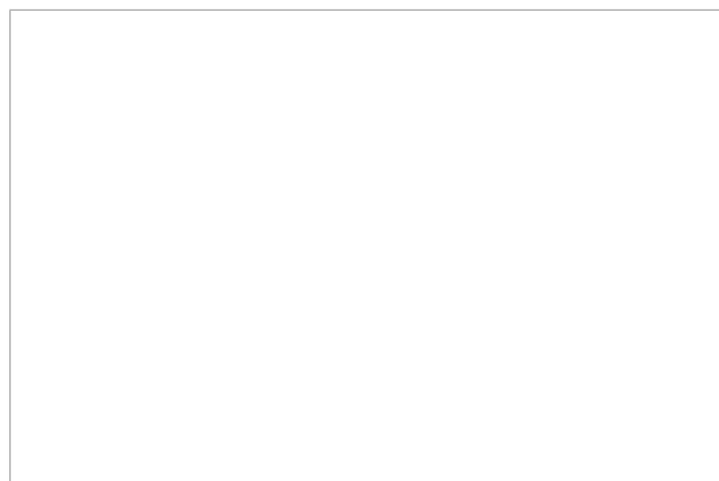
**Coordonnées WGS84 :** X: 4.73076000 / Y: 50.01670000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 824153.25 / Y: 6992274.98  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.73076 / Y: 50.0167  
**Code Hydro:** B---0000 **Rive de référence:** Droite

**Janvier 1991** Altitude calculée de l'eau : **114.03 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_674 **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**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 :** Geo JP Vannier  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 114.030 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.03

Commune : **HAYBES** | Rivière : **La Meuse**

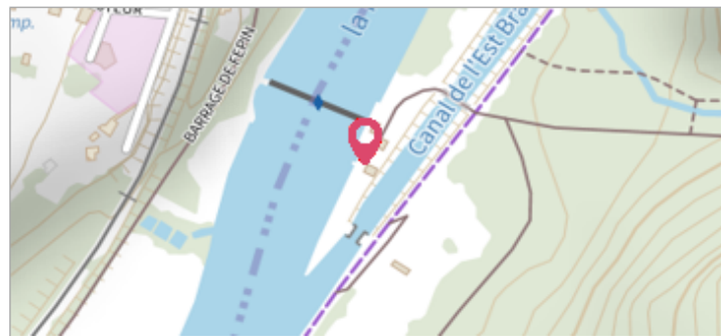
**Barrage de FEPIN**

**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**

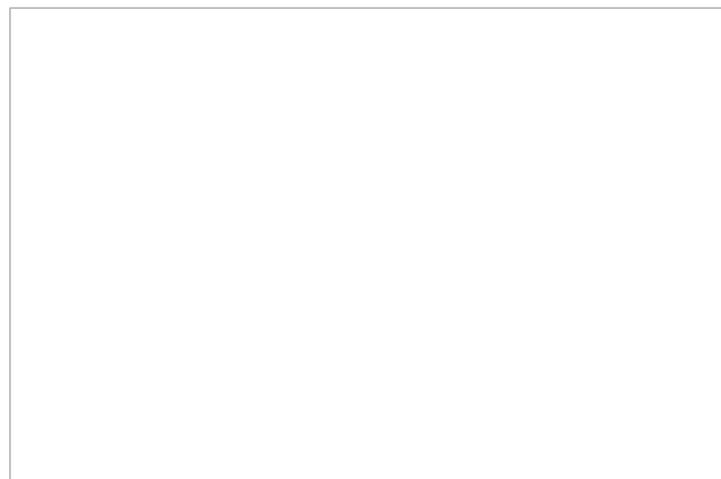
**Coordonnées WGS84 :** X: 4.73076000 / Y: 50.01670000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 824153.25 / Y: 6992274.98  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.73076 / Y: 50.0167  
**Code Hydro:** B---0000 **Rive de référence:** Droite

**Décembre 1993** Altitude calculée de l'eau : **114.85 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_675 **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**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  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 114.850 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.85

Commune : **HAYBES** | Rivière : **La Meuse**

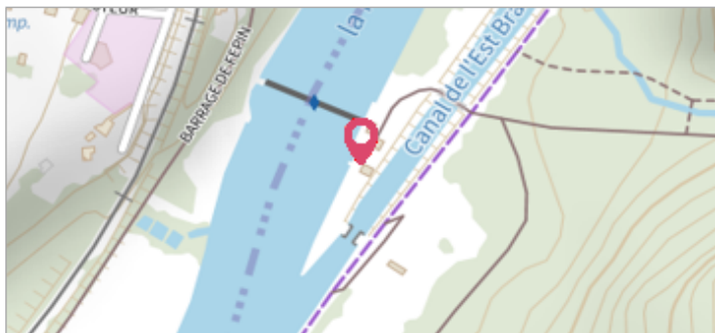
**Barrage de FEPIN**

**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 1995** Altitude calculée de l'eau : **115.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_676 **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**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 :** 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