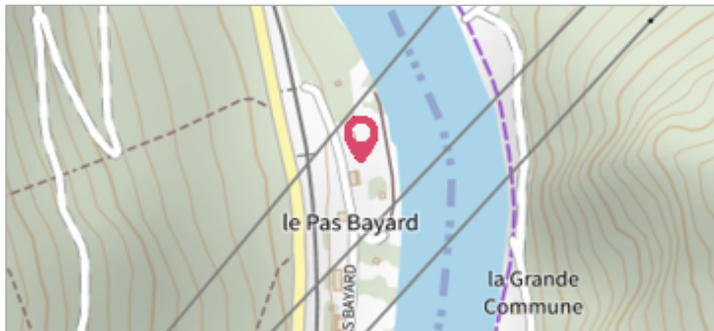


Commune : **LAIFOUR**Rivière : **La Meuse****2, Pas Bayard.****Commentaires** : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace situé sur la façade coté Meuse de l'habitation. La hauteur d'eau est supérieur de 0,135m par rapport à 12-1993**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_162**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.70581000 / Y: 49.90450000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 822633.6 / Y: 6979748.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.70581 / Y: 49.9045**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Gauche**31 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **133.72 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_205**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

24/04/2018

**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** : Géomètre expert.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 133.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 133.72

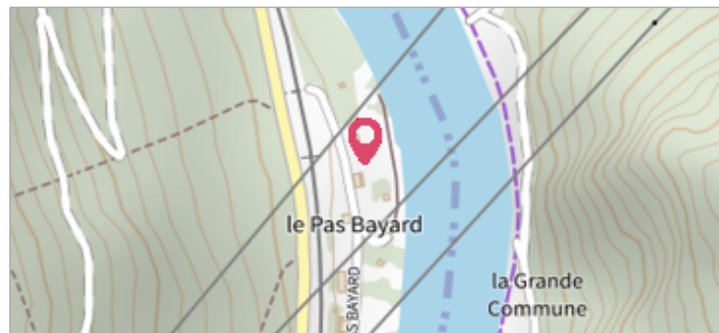
	Commune : <b>LAIFOUR</b>	Rivière : <b>La Meuse</b>
<h2>2, Pas Bayard.</h2>		

<b>Commentaires :</b> - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace situé sur la façade coté Meuse de l'habitation. La hauteur d'eau est supérieur de 0,135m par rapport à 12-1993	<b>2</b>	Repère(s) sur le site
--	----------	-----------------------

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_162      **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.70581000 / Y: 49.90450000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 822633.6 / Y: 6979748.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.70581 / Y: 49.9045  
**Code Hydro:** B---0000      **Rive de référence:** Gauche

	<b>Décembre 1993</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>133.59 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** MEMO\_Rep\_734      **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 :** GUENEGOexp geo  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 133.590 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 133.59