

Commune : **ENSISHEIM** | Rivière : **L' III**

**Pont sur l'III - RD2**

**Commentaires :** Rive droite, côté amont, à l'opposé du château d'eau, sur bâtiment Service Hydrométrique et Prévention des Crues de la DREAL, à côté de l'échelle limnimétrique.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Rhin-Sarre  
**Code :** WEB\_S\_201811054740      **Date de mise à jour :** 04/03/2019  
**Auteur :** DDT68BPR



Vue général du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.34854270 / Y: 47.86717700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1024961 / Y: 6760814.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.3485427 / Y: 47.867177  
**Code Hydro:** A---0030      **Rive de référence:**

**10 avril 1983**      Altitude calculée de l'eau : **217 m**

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

**Commentaires :** Le repère est une plaque métallique

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201902265528      **Date de mise à jour :** 26/02/2019  
**Auteur :** DDT68

**MARQUE**

**Texte :** Hautes eaux 1983  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui



Vue rapprochée du repère

**NIVELLEMENT DES PLUS HAUTES EAUX DE LA CRUE DE 1983 - 01/12/1984**

**Méthode :** Inconnue  
**Commentaires sur le nivellement :** Date précise du nivellement inconnue  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 217.000 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 217 m