	Commune : ENSISHEIM	Rivière : L' III
	Pont sur l'III - RD2	2 Repère(s) sur le site

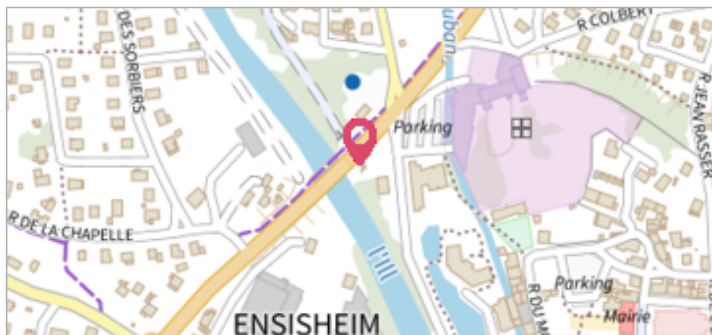
GÉNÉRAL

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 Nature de l'inondation :
--	--

Commentaires : Le repère est une plaque métallique

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201811055635

Date de mise à jour :

Auteur : DDT68BPR

18/03/2019

MARQUE

Texte : Hautes eaux de 1983

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



Vue rapprochée du repère

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 Hydrométrie 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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **217 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Le repère est une plaque métallique

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201902265528

Date de mise à jour :

Auteur : DDT68

26/02/2019

MARQUE

Texte : Hautes eaux 1983

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

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



Vue rapprochée du repère