



Commune : **BRIENON-SUR-ARMANÇON**

Rivière : **L' Armançon**

Pont RD84 en rive droite amont, le long de l'échelle limnimétrique

Commentaires : La station est au niveau de la station de mesure en temps réel.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : WEB_S_201807261539 **Date de mise à jour :** 20/01/2020
Auteur : SMBVA_89




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.61326520 / Y: 47.98554200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 745749.08 / Y: 6765194.75
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6132652 / Y: 47.985542
Code Hydro: F3--0210 **Rive de référence:**



Pont RD vu de l'Armançon - photo SMBVA 2016 (c)



Décembre 1982
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **89.67 m**
Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Source : Service Hydrométrique DREAL Bourgogne

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807264602 **Date de mise à jour :**
Auteur : SMBVA_89 11/09/2019



De haut en bas : 1910, 1955, 2013, 1982 et 1957 - photo SMBVA 2016 (c)

MARQUE

Texte : Bassin Versant de l'Armançon - Décembre 1982 - Niveau atteint par les eaux - Armançon
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui

4.35M A L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE AMONT RIVE DROITE - 26/07/1982

Méthode : Méthode combinée
Commentaires sur le nivellement : 4.35m a l'échelle limnimétrique amont rive droite pont de la D84 sur l'Armançon. Cote déduite du nivellement de l'échelle DREAL (Z_origine = 85.82 mNGF)
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 89.670 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 89.67 m