

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.

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



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

#### **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:



#### 5 Mai 2013

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

Commentaires : source : Service Hydrométrqiue DREAL Bourgogne

En janvier 2018, le deuxième pic de crue a atteint la même cote.

Altitude calculée de l'eau : 89.79 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

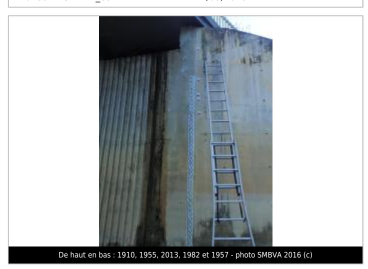
# **GÉNÉRAL**

Code: WEB\_R\_201807263817

Auteur: SMBVA\_89

Date de mise à jour :

11/09/2019



# MARQUE

Texte: Bassin Versant de l'Armançon - Mai 2013 - Niveau atteint par

les eaux - Armançon

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui

# 4.47M À L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE AMONT RIVE DROITE PONT **DE LA D84 SUR L'ARMANÇON - 26/07/2016**

Méthode: Méthode combinée

Commentaires sur le nivellement : 4.47m à 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): 89.790 m Altitude calculée de l'eau (en m): 89.79



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

Auteur: SMBVA\_89





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

#### **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:



# Janvier 1910

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

Altitude calculée de l'eau : 90.97 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

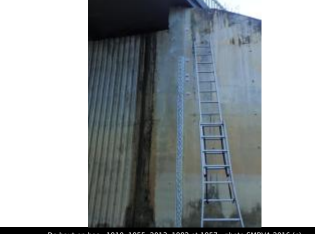
Commentaires : source du repère : SOGREAH Ingéniérie, Agence de Paris, 1993, Étude de protection de berges

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_201807262253

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 - Janvier 1910 - Niveau atteint

par les eaux - Armançon

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

# SOGREAH INGÉNIÉRIE, AGENCE DE PARIS, 1993, ETUDE DE PROTECTION DE BERGES - 26/07/2017

Méthode: Inconnue

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 90.970 m Altitude calculée de l'eau (en m): 90.97



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.

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Date de mise à jour : 20/01/2020 Code: WEB S 201807261539

Auteur: SMBVA\_89





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

#### **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:



# Janvier 1955

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

Altitude calculée de l'eau : 90.2 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Source : SOGREAH Ingéniérie, Agence de Paris, 1993, Etude de protection de berges

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB R 201807262744

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 - Janvier 1955 - Niveau atteint

par les eaux - Armançon

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui

# VALEUR ISSUE DE SOGREAH INGÉNIÉRIE, AGENCE DE PARIS, 1993, ETUDE DE PROTECTION DE BERGES - 26/07/1993

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 90.200 m Altitude calculée de l'eau (en m): 90.2



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.

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:



#### Décembre 1982

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

Commentaires: Source: Service Hydrométrqiue DREAL Bourgogne

Altitude calculée de l'eau : 89.67 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

#### **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



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.

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:

#### Février 1957

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

Commentaires: Source: Service Hydrométrqiue DREAL Bourgogne

Altitude calculée de l'eau : 89.32 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

#### **GÉNÉRAL**

Code: WEB R 201807263947

Date de mise à jour :

Auteur: SMBVA 89 11/09/2019



# **MARQUE**

Texte: Bassin Versant de l'Armançon - Février 1957 - Niveau atteint

par les eaux - Armançon

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui

# 4.00M À L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE AMONT RIVE DROITE PONT **DE LA D84 SUR L'ARMANÇON - 26/02/1957**

Méthode: Méthode combinée

Commentaires sur le nivellement : 4.00m à 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): 89.320 m Altitude calculée de l'eau (en m): 89.32