	Commune : <b>CHATILLON</b>	Rivière : <b>La Brévenne</b>
<b>Pile pont SNCF Mongilloux / Dorieux</b>		
<b>Commentaires :</b> Site se trouvant sur la Brévenne juste en amont de la confluence avec l'Azergues		<b>3</b> Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Saône-Doubs

**Code :** WEB\_S\_201912134838

**Date de mise à jour :** 23/01/2020

**Auteur :** Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Azergues



Echelle limnimétrique sur la culée en aval du pont (rive gauche)

## GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84 :** X: 4.67288220 / Y: 45.85771400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 829794.33 / Y: 6530047.9

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6728822 / Y: 45.857714

**Code Hydro:** U4630500

**Rive de référence:**

	<b>2 Novembre 2008</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>204.08 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>

## GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201912135022

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Syndicat Mixte du Bassin

21/01/2020

Versant de l'Azergues

## MARQUE

**Texte :** novembre 2008 - crue

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné



Repère de la crue de 2008 (le plus haut)

## NIVELLEMENT


**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 204.080 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 204.08

	Commune : <b>CHATILLON</b>	Rivière : <b>La Brévenne</b>
<b>Pile pont SNCF Mongilloux / Dorieux</b>		
<b>Commentaires :</b> Site se trouvant sur la Brévenne juste en amont de la confluence avec l'Azergues		<b>3</b> Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Saône-Doubs

**Code :** WEB\_S\_201912134838

**Date de mise à jour :** 23/01/2020

**Auteur :** Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Azergues



Echelle limnimétrique sur la culée en aval du pont (rive gauche)

#### GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84 :** X: 4.67288220 / Y: 45.85771400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 829794.33 / Y: 6530047.9

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6728822 / Y: 45.857714

**Code Hydro:** U4630500

**Rive de référence:**

	<b>17 Mai 1983</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>203.58 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>

**Commentaires :** La crue de 1983 a été d'abord marquée par un trait de peinture blanche (visible sur la photo )

#### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201912135248

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Syndicat Mixte du Bassin

**21/01/2020**

Versant de l'Azergues

#### MARQUE

**Texte :** mai 1983 - crue

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné



Photo du repère de la crue de 1983 (Plaque du bas)

#### NIVELLEMENT

**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 203.580 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 203.58

Commune : **CHATILLON**Rivière : **La Brévenne**

## Pile pont SNCF Mongilloux / Dorieux

**Commentaires :** Site se trouvant sur la Brévenne juste en amont de la confluence avec l'Azergues

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Saône-Doubs

**Code :** WEB\_S\_201912134838

**Date de mise à jour :** 23/01/2020

**Auteur :** Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Azergues



Echelle limnimétrique sur la culée en aval du pont (rive gauche)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.67288220 / Y: 45.85771400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 829794.33 / Y: 6530047.9

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6728822 / Y: 45.857714

**Code Hydro:** U4630500

**Rive de référence:**



**2 Décembre 2003**

Altitude calculée de l'eau : **203.58 m**

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Cette crue de 2003 a atteint le même niveau que la crue de 1983.

Aujourd'hui, des éléments cachent ces traces de peintures (échelle limnimétrique et repères de crues en tôle émaillée)

L'actuel plaque de tôle émaillée de la crue de 1983 représente également le repère de la crue du 02/12/2003.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201912135924

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Syndicat Mixte du Bassin

21/01/2020

Versant de l'Azergues

### MARQUE

**Texte :** 2003

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non



Photo du repère de crue (peinture blanche)

### NIVELLEMENT

**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 203.580 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 203.58