



Commune : MARCILLY-D'AZERGUES

Rivière : L' Azergues

## Route de Chazay (Buvette du jeux de boules)

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

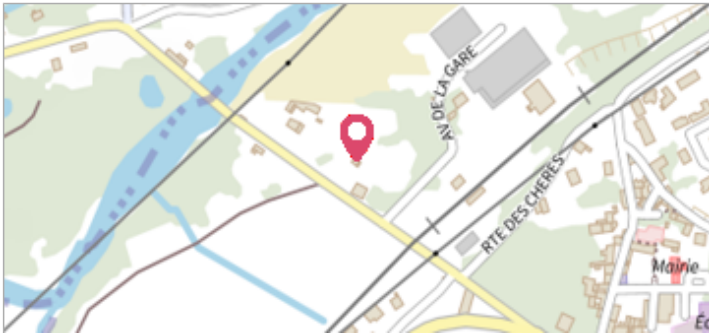
**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** WEB\_S\_201912134247    **Date de mise à jour :** 23/01/2020**Auteur :** Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Azergues

Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.72404230 / Y: 45.87337100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833725.12 / Y: 6531871.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7240423 / Y: 45.873371**Code Hydro:** U46-0400**Rive de référence:****2 Novembre 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cette laisse n'est plus visible.

Aucun repère n'a été installé.

La laisse a été mesurée à 50 cm du terrain naturel.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201912163939**Date de mise à jour :****Auteur :** Syndicat Mixte du Bassin

21/01/2020

Versant de l'Azergues

### MARQUE

**Texte :** -**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non

Laisse de crue de l'événement de 2016



Commune : MARCILLY-D'AZERGUES

Rivière : L' Azergues

## Route de Chazay (Buvette du jeux de boules)

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

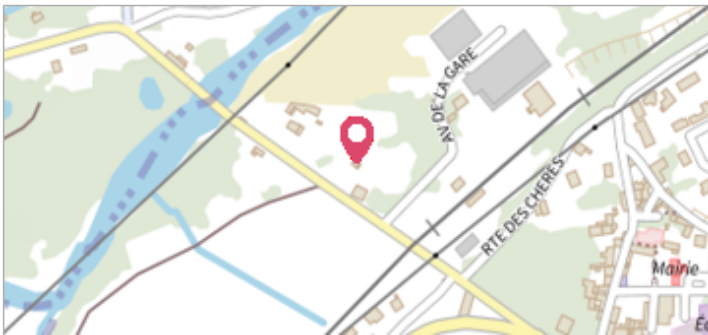
**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** WEB\_S\_201912134247    **Date de mise à jour :** 23/01/2020**Auteur :** Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Azergues

Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.72404230 / Y: 45.87337100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833725.12 / Y: 6531871.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7240423 / Y: 45.873371**Code Hydro:** U46-0400**Rive de référence:****2 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **188.41 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201912134432**Date de mise à jour :****Auteur :** Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Azergues

02/07/2020

### MARQUE

**Texte :** novembre 2008 - crue**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné

Photo du repère de crue

### NIVELLEMENT - 02/05/2020

**Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 188.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 188.41