



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

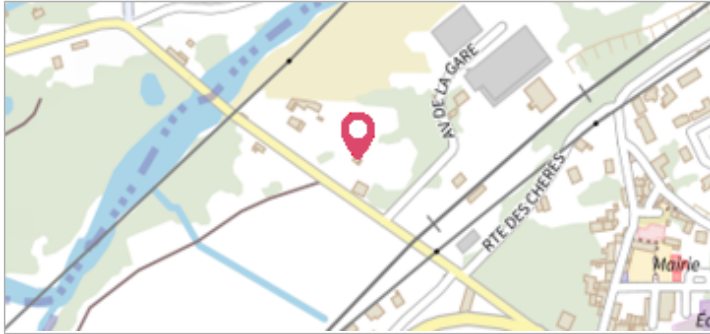


Photo du site

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

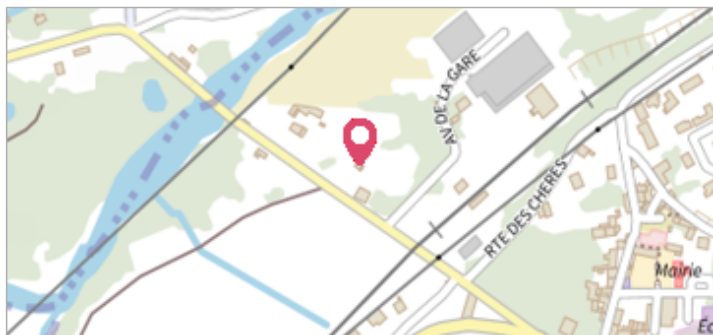


Photo du site

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 Altitude calculée de l'eau : **188.41 m**

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