	Commune : <b>CHALLUY</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
	<b>143 Avenue du Stand</b>	

<b>Commentaires</b> : Ce repère de crue se situe sur l'Avenue du Stand en face de la maison au numéro N°143. Plus précisément, il se trouve au niveau du jardin publique sur le poteau électrique bétonné.	<b>1</b> Repère(s) sur le site
--	--------------------------------

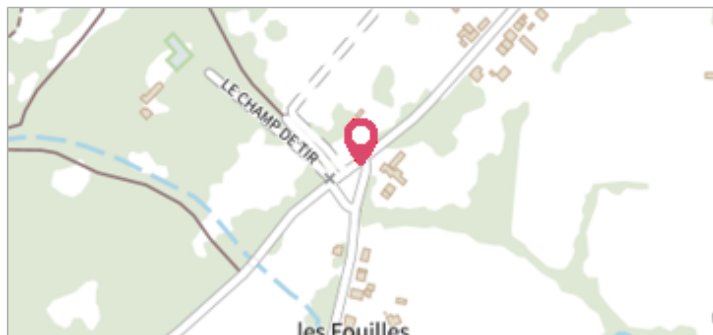
#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB\_S\_202301150600

Date de mise à jour : 14/02/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du site éloignée

#### GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 3.14933248 / Y: 46.97496780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 711352.5 / Y: 6652761.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1493325 / Y: 46.9749678

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

	<b>1<sup>er</sup> Juin 1856</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>175.678 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** : Ce repère de crue est un repère normalisé de type macaron de 0.30 m de diamètre. Il est situé sur le poteau électrique. Il se trouve à 2.11 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". En 2022, il n'a pas pu être vérifié l'altitude par rapport à son origine.

#### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202301151030

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

19/02/2024



Vue du repère

#### MARQUE

Texte : CRUE DU XIXe SIÈCLE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

#### NIVELLEMENT GPS - 03/08/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 173.568 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.110 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.678 m