



Commune : CHALLUY

Rivière : La Loire

## Impasse des Brouères - Échelle et repères EP Loire

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** DDT58\_EPL\_S\_1**Date de mise à jour :** 09/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2020

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.14829300 / Y: 46.96616800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 711275.32 / Y: 6651783.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.148293 / Y: 46.966168**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

### 19 Octobre 1846

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

Altitude calculée de l'eau : **176.5 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** DDT58\_EPL\_R\_1\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/02/2022



Vue du repère rapprochée en 2021

### MARQUE

**Texte :** Octobre 1846**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDT58 ET SPC LACI, RECENSEMENT DES ENSEMBLES PÉDAGOGIQUES SUR L'AGGLOMÉRATION DE NEVERS, 2020 - 08/04/2020****Type de repérage :** Autre**Organisme :** DDT 58 SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT DDT58 - 01/04/2020

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDT 58**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 176.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 176.5 m