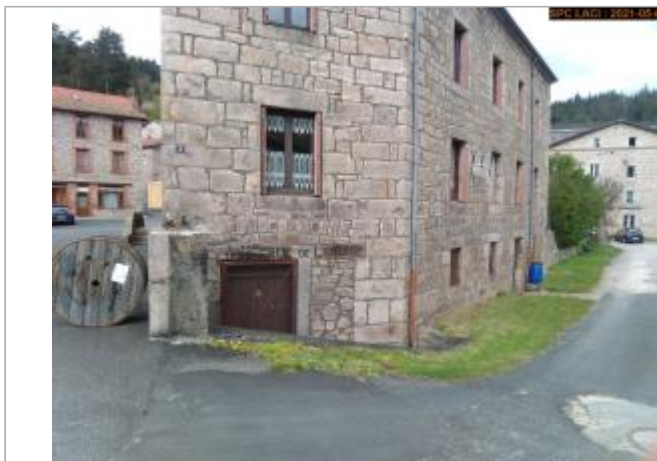


Commune : **DUNIERES**Rivière : **La Dunières****2 Place de Delà l'Eau**

Commentaires : Au numéro N°2 de la Place de Delà l'Eau, ce repère de crue se situe sur le linteau en bois au dessus de la porte donnant à la cave. Ce repère a été rénové.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2635**Date de mise à jour** : 05/02/2025**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.34508800 / Y: 45.21893312**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 805572.79 / Y: 6458633.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.345088 / Y: 45.2189331**Code Hydro**: K0454000**Rive de référence**: Droite**9 Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **751.98 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2635_4469**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

02/03/2022

MARQUE**Texte** : Crue de l'eau 9-10 1907**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : SICALA 43**CABINET LEURENT, GÉOMÈTRE-EXPERT DPLG - 06/07/2009****Méthode** : GPS**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 751.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 751.98

Vue du repère rapprochée en 2021

Commune : **DUNIERES**Rivière : **La Dunières****2 Place de Delà l'Eau**

Commentaires : Au numéro N°2 de la Place de Delà l'Eau, ce repère de crue se situe sur le linteau en bois au dessus de la porte donnant à la cave. Ce repère a été rénové.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2635**Date de mise à jour** : 05/02/2025**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.34508800 / Y: 45.21893312**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 805572.79 / Y: 6458633.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.345088 / Y: 45.2189331**Code Hydro**: K0454000**Rive de référence**: Droite**17 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **750.791 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de débris au niveau de la porte de la cave à + 0,88 m au-dessus du sol.

GÉNÉRAL**Code** : 25LACIHL1_DNI_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

05/02/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT43, LA LOIRE ET SES AFFLUENTS (SECTEUR HAUT BASSIN DE LA LOIRE), CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 22/10/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 22/11/2024****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)** : 749.911 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 750.791

Vue du repère en 2024