



Commune : DUNIERES

## 2 Place de Delà l'Eau

Rivière : La Dunières

**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



Vue du repère rapprochée en 2021

**MARQUE****Texte :** Crue de l'eau 9-10 1907**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEÉ 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 nivélée :** 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



Commune : DUNIERES

## 2 Place de Delà l'Eau

Rivière : La Dunières

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **750.791 m**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

Vue du repère en 2024

**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 nivélée :** 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