

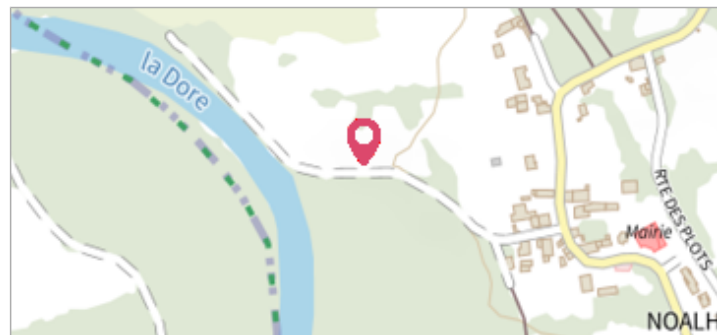
Commune : **NOALHAT** | Rivière : **La Dore**

**Impasse du Bateau, n°38**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 23LACI\_DO\_S\_30 Date de mise à jour : 09/02/2024  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.45359951 / Y: 45.91604070  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735158.77 / Y: 6535251.13  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4535995 / Y: 45.9160407  
 Code Hydro: K2--0190 Rive de référence: Droite

**29 décembre 2021** Altitude calculée de l'eau : **278.804 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de décembre 2021.

**GÉNÉRAL**

Code : 23LACI\_DO\_R\_30\_1 Date de mise à jour : 09/02/2024  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LIGNES D'EAU, LA DORE, CRUE DU 29 DÉCEMBRE 2021 - 29/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement  
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 29/12/2021**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision bonne (à 2 cm)  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 278.804  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 278.804