

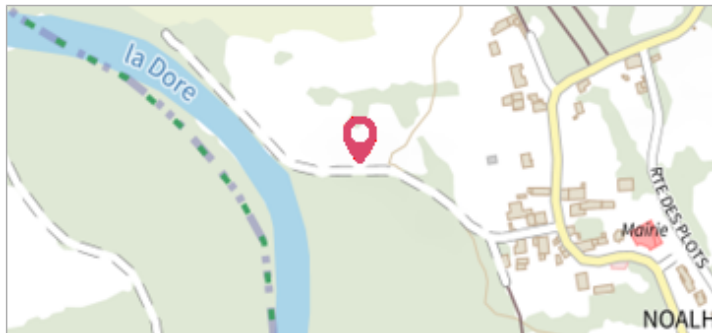
Commune : **NOALHAT**Rivière : **La Dore****Impasse du Bateau, n°38****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI_DO_S_30

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2021

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **278.804 m**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 :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024



Vue rapprochée de la mesure en 2021

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 : 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 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 278.804 m