

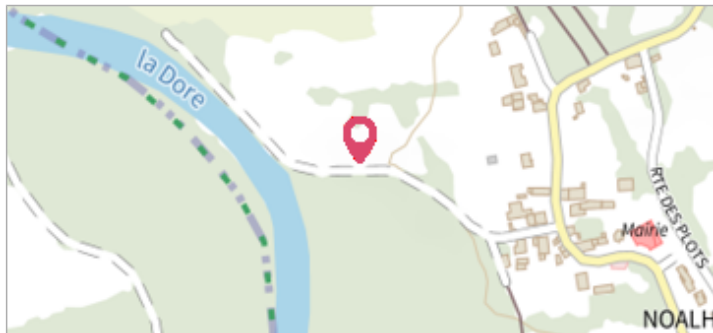
Commune : **NOALHAT**Rivière : **La Dore****Impasse du Bateau, n°38****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 2021Nature 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

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

Vue rapprochée de la mesure en 2021