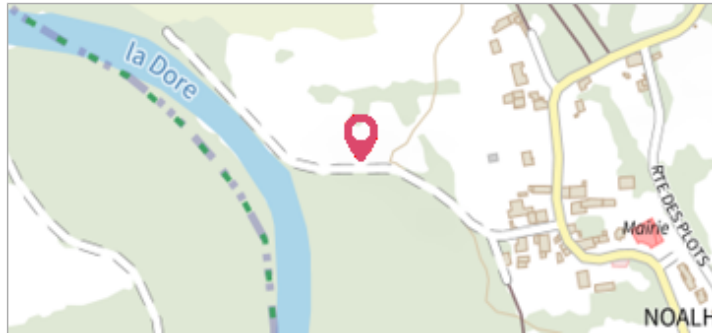


Commune : **NOALHAT****Impasse du Bateau, n°38**Rivière : **La Dore****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23LACI_DO_S_30**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI

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 nivelllement :** Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivellée :** 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