

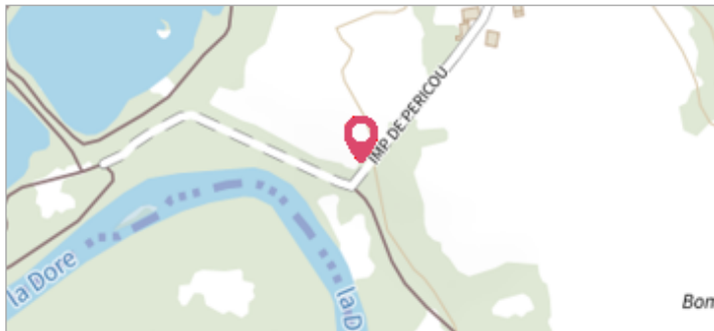
Commune : **NOALHAT**Rivière : **La Dore****Impasse de Périzou, n°465****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : 23LACI_DO_S_29

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 09/02/2024



Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.45591059 / Y: 45.91092420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735341.18 / Y: 6534683.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4559106 / Y: 45.9109242

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 : **279.711 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_29_1

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour :

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** : 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)** : 279.711 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 279.711 m

Vue rapprochée de la mesure en 2021