

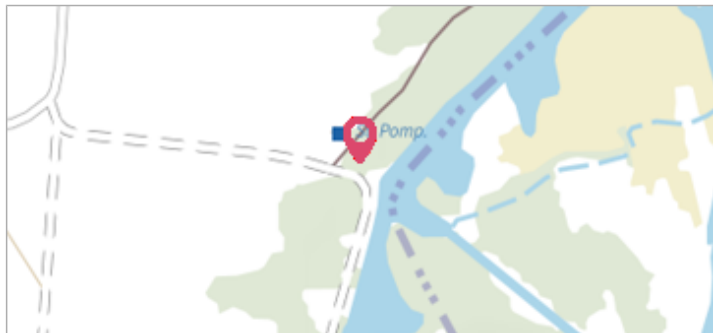
Commune : **LE BROC**Rivière : **L' Allier****Station de pompage à Grézin #2****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL1_S_5

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.26993600 / Y: 45.50113400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721080.49 / Y: 6489110.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.269936 / Y: 45.501134

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**10 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **377.846 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débris végétaux sur le chemin après station de pompage.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL1_R_5_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

17/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS
2024 - 13/03/2024****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Précision bonne < 2 cm.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 377.846 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 377.846 m

Vue du repère en 2024