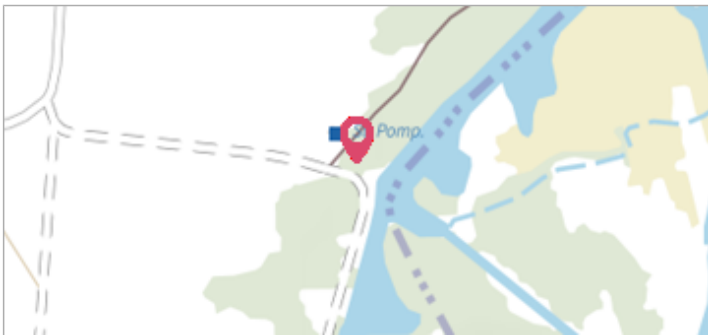




Commune : LE BROC

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

Vue du repère en 2024

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 nivelllement :** Précision bonne < 2 cm.**Référence nivellée :** 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