

Commune : **MARINGUES**Rivière : **L' Allier****Le Gravier de l'Île****Commentaires** : Chemin d'accès à l'étang du Gravier de l'Île.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Allier**Code** : 25LACIAL1_S_32**Date de mise à jour** : 17/01/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.34323400 / Y: 45.90822900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 726608.11 / Y: 6534340.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.343234 / Y: 45.908229**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche**11 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **286.962 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace d'herbes couchés sur le chemin.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIAL1_R_32_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

17/01/2025



Vue du repère, en 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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA CRUE DE MARS 2024 DE L'ALLIER - 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 < 2cm**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 286.962 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 286.962