

Commune : **MARINGUES**

Le Gravier de l'Île

Rivière : **L' Allier**

Commentaires : Chemin d'accès à l'étang du Gravier de l'Île.

1

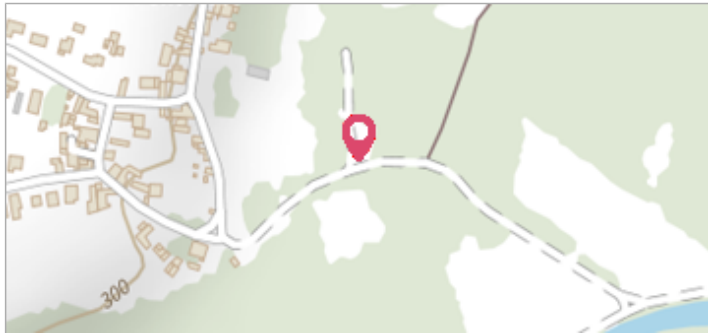
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

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

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 < 2cm

Référence nivellée : 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 m