



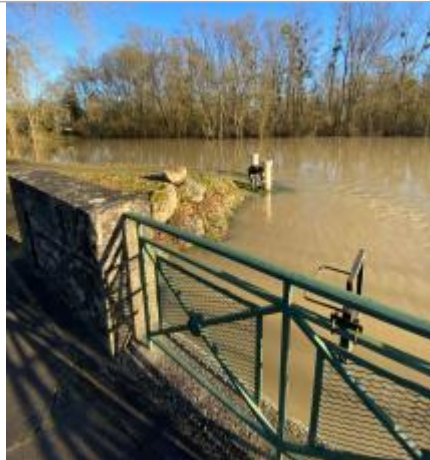
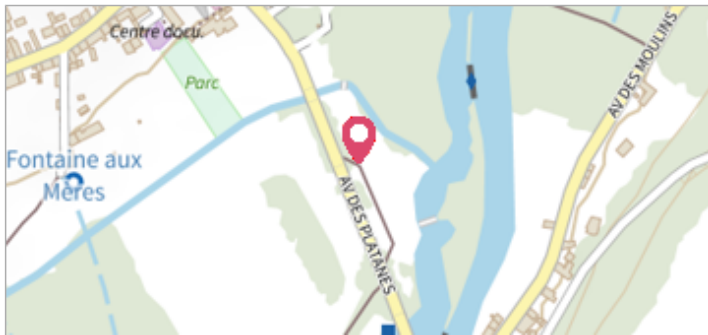
Commune : ARTANNES-SUR-INDRE

Rivière : L' Indre

Avenue des platanes, prairie communale

Commentaires : Prairie située en rive droite en aval du déversoir d'Artannes sur Indre. Accessible facilement.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26SAVI371_S_5**Date de mise à jour :** 15/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site le 13/01/2025 (source : SAVI 37)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.60090600 / Y: 47.27092400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 518643.46 / Y: 6688378.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.600906 / Y: 47.270924**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite**10 janvier 2025****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : 47.641 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Repère pris sur la buse de droite de la descente la plus à l'écart du cours d'eau. La laisse de crue est mesurée 87 cm sous le collier de la buse et à +0,25 m au-dessus du sol. Pas de marque laissée car possibilité de retracer la laisse facilement.**GÉNÉRAL****Code :** 26SAVI371_R_5_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/01/2026



Vue du repère le 13/01/2025 (source : SAVI 37)

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET SAVI 37, INDRE, RECENSEMENT JANVIER 2025 - 15/01/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre SAVI 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/01/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 47.391 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.641 m