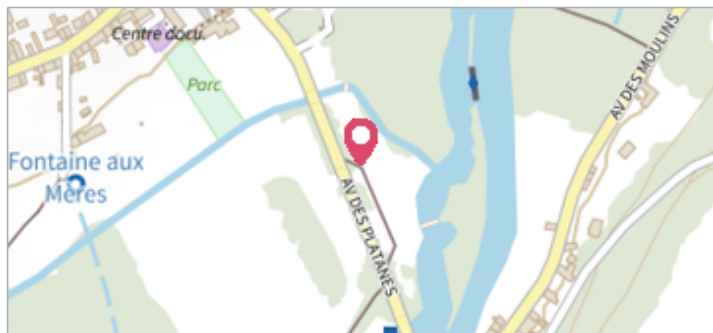


Commune : **ARTANNES-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****Avenue des platanes, prairie communale****Commentaires** : Prairie située en rive droite en aval du déversoir d'Artannes sur Indre. Accessible facilement.**2**

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

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

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

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET SAVI 37, INDRE, RECENSEMENT JANVIER 2025 - 15/01/2025**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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