

Commune : **MONTS** | Rivière : **L' Indre**

Face au 4 rue du val de l'Indre

Commentaires : Relevé effectué à proximité du parking avec rampe d'accès descendant dans la zone inondable de l'Indre.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26SAVI371_S_4 **Date de mise à jour :** 15/01/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.62760200 / Y: 47.27741300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 520682.55 / Y: 6689038.38
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: 0.627602 / Y: 47.277413
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence:** Gauche

10 janvier 2025 | Altitude calculée de l'eau : **49.149 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse d'inondation relevée sur un réverbère à droite en descendant la rampe aménagée . Laisse de crue 90 cm sous le collier du réverbère et à +0,50 m au-dessus du sol. Pas de marque laissée car possibilité de retracer la laisse facilement.

GÉNÉRAL

Code : 26SAVI371_R_4_1 **Date de mise à jour :** 15/01/2026
Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : 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(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) : 48.649 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.149

Commune : **MONTS**Rivière : **L' Indre****Face au 4 rue du val de l'Indre****Commentaires** : Relevé effectué à proximité du parking avec rampe d'accès descendant dans la zone inondable de l'Indre.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26SAVI371_S_4**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: 0.62760200 / Y: 47.27741300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 520682.55 / Y: 6689038.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.627602 / Y: 47.277413**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**15 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **48.699 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Cote mesurée par rapport à la laisse du 10/01/25 (elle-même mesurée le 13/01/25) : -0.45 m.**GÉNÉRAL****Code** : 26SAVI371_R_4_2**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**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 - 15/01/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : cote de la laisse de la crue du 10/01/25, mesurée le 13/01/25**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 49.149 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 48.699

Vue du repère le 15/01/2025 à 11h25 (source : SAVI 37)