

Commune : **UNIAS**Rivière : **La Loire****Chemin de la Balme (Unias)****Commentaires** : Passerelle d'artère Unias**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACILF1_S_11**Date de mise à jour** : 10/12/2025**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2025

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.23180300 / Y: 45.60316800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 796016.43 / Y: 6501154.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.231803 / Y: 45.603168**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**18 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **349.539 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Marquage de laisse sur le socle béton de la passerelle.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACILF1_R_11_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

10/12/2025

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 2025

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET LOIRE FOREZ
AGGLOMÉRATION, LA LOIRE FORÉZIENNE, CRUE OCTOBRE 2024 - 08/10/2025**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, Loire Forez Agglomération**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 08/10/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 349.539 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 349.539