

Commune : **USCLADES-ET-RIEUTORD**Rivière : **La Loire****Grillage le long du chemin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26\_DDT07\_S\_84

Date de mise à jour : 09/04/2026

Auteur : RDI DDT 07



Vue du site, 2024.

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.16419204 / Y: 44.76742620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 792115.12 / Y: 6408266.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.164192 / Y: 44.7674262

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **1122.56 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laises de crue sur grillage

**GÉNÉRAL**

Code : 26\_DDT07\_R\_84\_1

Date de mise à jour :

Auteur : RDI DDT 07

09/04/2026



Vue du repère

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE RÉALISÉS À LA SUITE DE L'ÉVÉNEMENT DU 17 OCTOBRE 2024 DANS LE DÉPARTEMENT DE L'ARDÈCHE (07). -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : DDT 07, Syndicat des Trois Rivières

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Méthode combinée

Organisme : HYDROTOPO

Commentaires sur le nivellement : 45 cm d'hauteur d'eau

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1122.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1122.56 m