


| | | | |
|---|--|--------------------------|--------------------------------|
|  Commune : LUNERY | | Rivière : Le Cher | |
| Rosières | | | |
| Commentaires : Le Patouillet | | | 1 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4272

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 2.26174910 / Y: 46.95789720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 643860 / Y: 6651117

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2617491 / Y: 46.9578972

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

| | | |
|---|--|---|
|  | Mai 2001 | Altitude calculée de l'eau : 126.45 m |
| | Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Nature du repère : Laisse d'inondation |
| Commentaires : Arrivée au niveau de l'arbre | | |

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4272_6728

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : INGEROP

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Bureau d'études

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.450 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.45 m