


| | | |
|---|-------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : LUNERY | Rivière : Le Cher |
| Rue Emile Zola | | |
| Commentaires : Repères peints sur le bâtiment de la mairie | | 3 Repère(s) sur le site |


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_4261 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

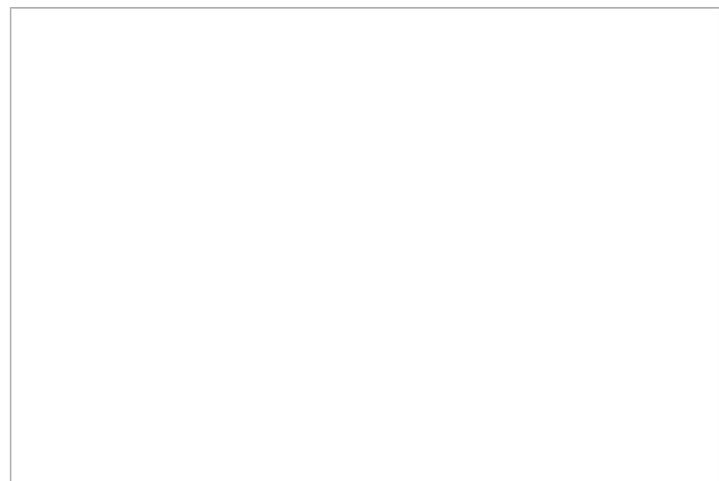
Coordonnées WGS84 : X: 2.27058240 / Y: 46.93576770
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644509 / Y: 6648653
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2705824 / Y: 46.9357677
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Non renseigné

| | | |
|--|-----------------|---|
|  | Mai 1958 | Altitude calculée de l'eau : 130.4 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Non renseigné |

Commentaires : Repères peints sur le bâtiment de la mairie (point n°119)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4261_6711 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



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 : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDE 18

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) : 130.400 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 130.4 m