 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

 1977	
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 129.74 m
Nature du repère : Non renseigné	
Commentaires : Repères peints sur le bâtiment de la mairie (point n°119)	

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4261_6710

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

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 : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : 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) : 129.740 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.74

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.4 m**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** :**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 : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : 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

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**Février 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.73 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Repères peints sur le bâtiment de la mairie (point n°119)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4261_6712**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 : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** 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) :** 130.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.73