

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(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)** : 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(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

	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

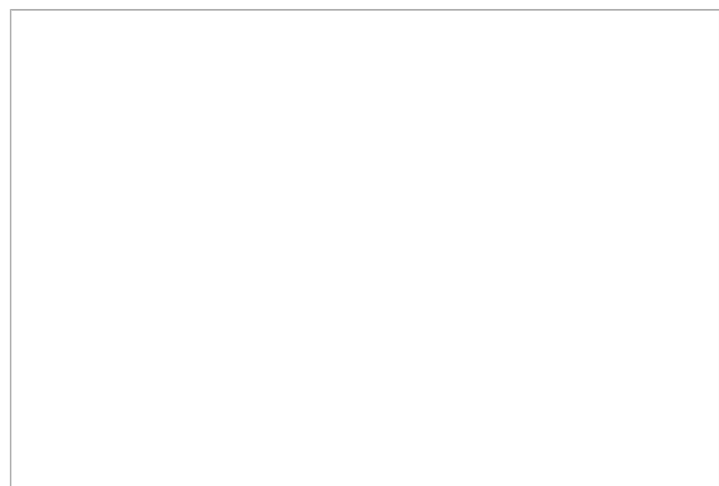
Coordonnées WGS84 : X: 2.27058240 / Y: 46.93576770
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 644509 / Y: 6648653
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2705824 / Y: 46.9357677
Code Hydro: K--0090 **Rive de référence:** Non renseigné

	Février 1940	Altitude calculée de l'eau : 130.73 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_6712 **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) : 130.730 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 130.73