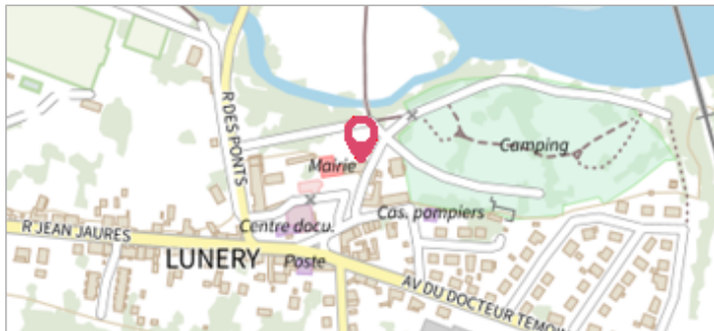


Commune : **LUNERY**Rivière : **Le Cher****Rue de l'Abreuvoir, Totem de crues****Commentaires** : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé en contrebas sur la façade du bâtiment de la mairie.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4264**Date de mise à jour** : 18/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.26991970 / Y: 46.93616900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644459 / Y: 6648698.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2699197 / Y: 46.936169**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**28 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **132.06 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4264\_6716**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

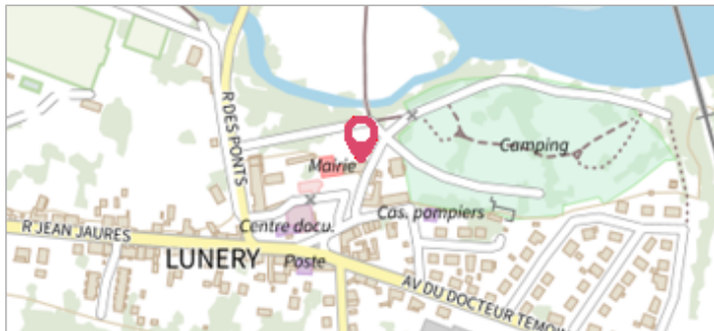
18/02/2022

**MARQUE****Texte** : 28 mai 1977**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**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)** : 132.060 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 132.06

Vue du repère rapprochée en 2021

Commune : **LUNERY**Rivière : **Le Cher****Rue de l'Abreuvoir, Totem de crues****Commentaires** : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé en contrebas sur la façade du bâtiment de la mairie.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4264**Date de mise à jour** : 18/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.26991970 / Y: 46.93616900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644459 / Y: 6648698.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2699197 / Y: 46.936169**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**26 Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **132.7 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4264\_6715**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

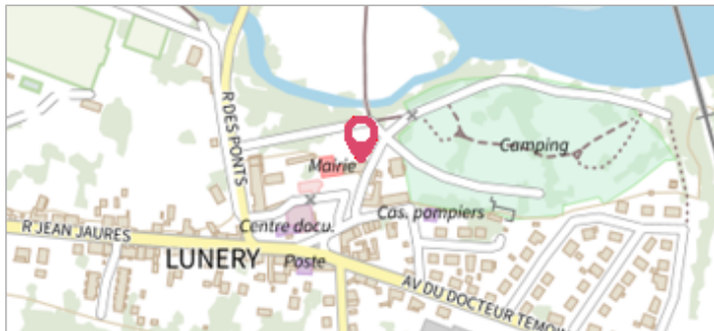
18/02/2022

**MARQUE****Texte** : 26 mai 1958**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**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)** : 132.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 132.7

Vue du repère rapprochée en 2021

Commune : **LUNERY**Rivière : **Le Cher****Rue de l'Abreuvoir, Totem de crues****Commentaires** : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé en contrebas sur la façade du bâtiment de la mairie.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4264**Date de mise à jour** : 18/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.26991970 / Y: 46.93616900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644459 / Y: 6648698.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2699197 / Y: 46.936169**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**5 Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **133.1 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4264\_6714**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

18/02/2022

**MARQUE****Texte** : 5 mai 1940**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**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)** : 133.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 133.1

Vue du repère rapprochée en 2021