

Commune : **MAREUIL-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Rue de la République (impasse)****Commentaires** : Rue de la République, (source initiale : LRPC BLOIS-2010)**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1546**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.33058370 / Y: 47.29284270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 573844 / Y: 6689391.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3305837 / Y: 47.2928427**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.35 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : (impasse) au niveau de la dalle béton.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1546_3974**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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**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)** : 67.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.35

Commune : **MAREUIL-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Rue de la République (impasse)****Commentaires** : Rue de la République, (source initiale : LRPC BLOIS-2010)**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1546**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.33058370 / Y: 47.29284270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 573844 / Y: 6689391.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3305837 / Y: 47.2928427**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.12 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : au niveau de la 3ème pierre du mur en retour du pont.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1546_4685**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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**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)** : 67.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.12