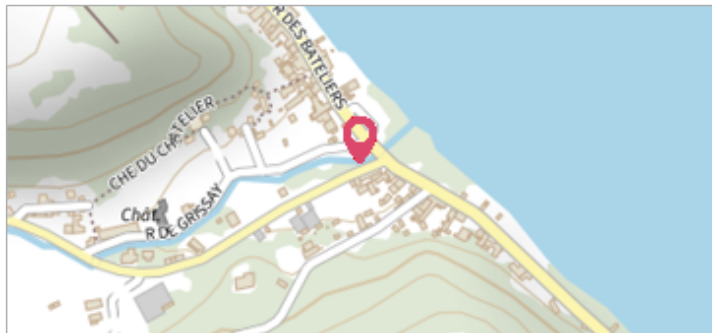


Commune : **URCAY**Rivière : **Le Cher****Pont de la RD 445****Commentaires** : Pont du Cher D445**3**

Repère(s) sur le site

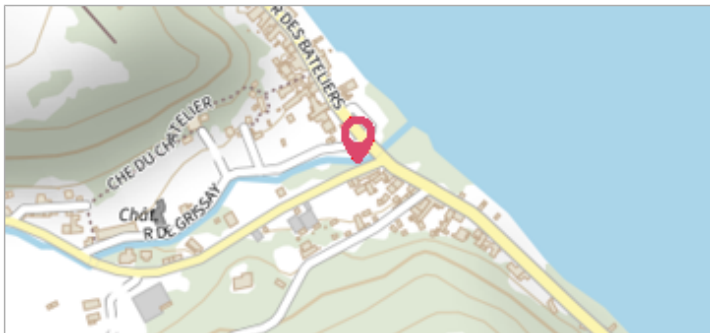
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_3223**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.58569010 / Y: 46.62729370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 668301 / Y: 6614220**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5856901 / Y: 46.6272937**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.03 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Echelle graduée - 4.06**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_3223\_5093**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 : QUESTIONNAIRE SOMIVAL ENVOYÉ AUX COMMUNES -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SOMIVAL**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Inconnu**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)** : 161.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 161.03

Commune : **URCAY**Rivière : **Le Cher****Pont de la RD 445****Commentaires** : Pont du Cher D445**3**

Repère(s) sur le site

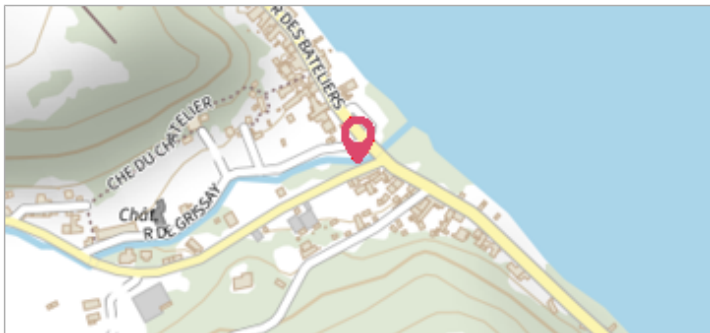
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_3223**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.58569010 / Y: 46.62729370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 668301 / Y: 6614220**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5856901 / Y: 46.6272937**Code Hydro**: K--0090**Rive de référence**: Non renseigné**1958**Altitude calculée de l'eau : **162 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Echelle graduée - 4.8**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_3223\_5094**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 : QUESTIONNAIRE SOMIVAL ENVOYÉ AUX COMMUNES -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SOMIVAL**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Inconnu**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)** : 162.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 162

Commune : **URCAY**Rivière : **Le Cher****Pont de la RD 445****Commentaires** : Pont du Cher D445**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_3223**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.58569010 / Y: 46.62729370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 668301 / Y: 6614220**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5856901 / Y: 46.6272937**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **162.1 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Echelle graduée - 4.8**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_3223\_5095**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 : QUESTIONNAIRE SOMIVAL ENVOYÉ AUX COMMUNES -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SOMIVAL**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Inconnu**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)** : 162.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 162.1