

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Rue Maréchal de Lattre de Tassigny****Commentaires** : Au n°40, rue Maréchal de Lattre de Tassigny. Ce repère est mentionné sur la carte des zones submersibles éditée par la DDE 41 en octobre 1963.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_421**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.33835050 / Y: 47.58766760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575120 / Y: 6722124**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3383505 / Y: 47.5876676**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Droite**3 juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **73.3 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_421\_823**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 41**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)** : 73.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 73.3

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Rue Maréchal de Lattre de Tassigny****Commentaires** : Au n°40, rue Maréchal de Lattre de Tassigny. Ce repère est mentionné sur la carte des zones submersibles éditée par la DDE 41 en octobre 1963.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_421**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.33835050 / Y: 47.58766760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575120 / Y: 6722124**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3383505 / Y: 47.5876676**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Droite**Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72.98 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_421\_824**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 41**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)** : 72.980 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 72.98