

Commune : **POUILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Le Vieux Framboisy**

Commentaires : Ce repère de crue se trouve au lieu dit Le Vieux Framboisy .Ce repère est indiqué sur un plan des surfaces submersibles du Bec d'Allier à Briare réalisé par le SN Nevers. En 2022, il a disparu.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_592**Date de mise à jour** : 11/01/2023**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.97951593 / Y: 47.26848150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 698451.22 / Y: 6685352.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9795159 / Y: 47.2684815**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **155.26 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_592_1170**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 : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES**

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**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)** : 155.260 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 155.26

Commune : **POUILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Le Vieux Framboisy**

Commentaires : Ce repère de crue se trouve au lieu dit Le Vieux Framboisy .Ce repère est indiqué sur un plan des surfaces submersibles du Bec d'Allier à Briare réalisé par le SN Nevers. En 2022, il a disparu.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_592**Date de mise à jour** : 11/01/2023**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.97951593 / Y: 47.26848150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 698451.22 / Y: 6685352.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9795159 / Y: 47.2684815**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**31 mai 1856**Altitude calculée de l'eau : **155.36 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_592_1171**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/11/2018

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 : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES**

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**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)** : 155.360 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 155.36