

Commune : **POUILLY-SUR-LOIRE**

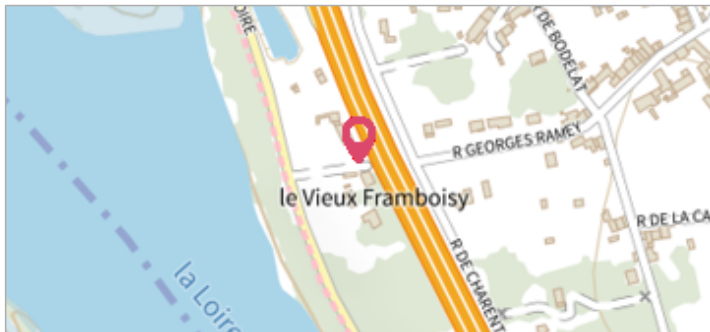
Le Vieux Framboisy

Rivière : **La Loire**

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:** DroiteAltitude calculée de l'eau : **155.26 m**Nature du repère : **Non renseigné****Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****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 :** 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**

Le Vieux Framboisy

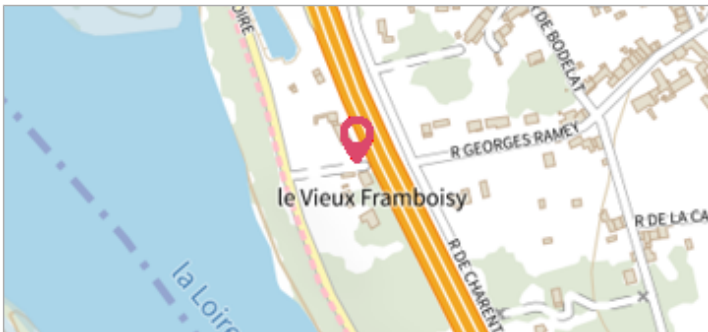
Rivière : **La Loire**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **155.36 m**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 :** 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