 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 : 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 : 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