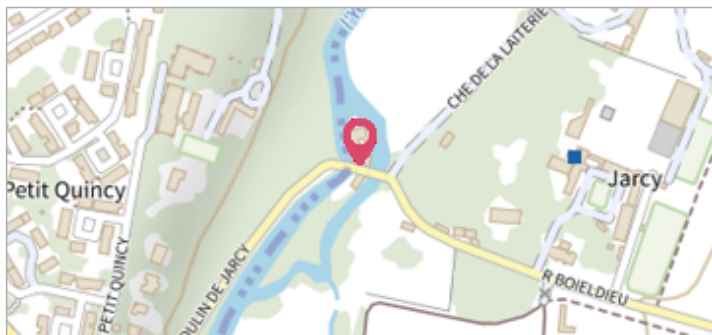


Commune : **VARENNES-JARCY**Rivière : **L' Yerres****Rue Boieldieu - Moulin de jarcy****Commentaires** : Reperes 1978 et 2016 sur muret**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : YERRES22_S_042**Date de mise à jour** : 26/04/2022**Auteur** :

Vue site - Auteur : SPC SMYL

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.54246410 / Y: 48.68449860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 666318.19 / Y: 6842802.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5424641 / Y: 48.6844986**Code Hydro**: F4--0210**Rive de référence**: Gauche**Mars 1978**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.99 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Repère ancienne crue**GÉNÉRAL****Code** : YERRES22_R_042_1**Date de mise à jour** :**Auteur** :

26/04/2022



Vue marque - Auteur : SPC SMYL

MARQUE**Texte** : Mars 1978 « Plus hautes eaux connues »**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE JANVIER 2022 - 14/01/2022**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**NIVELLEMENT SPC SMYL - 20/01/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Point bas du support au droit de la marque**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 44.570 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 44.99

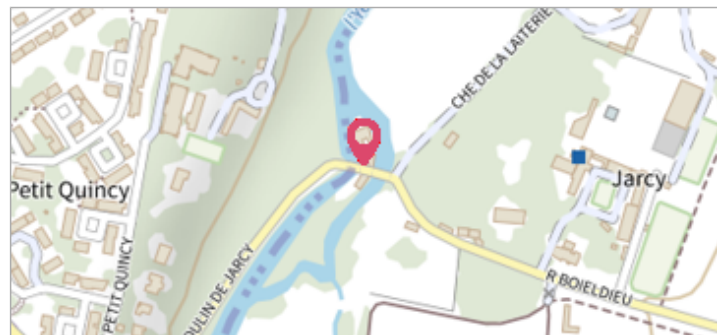
Commune : **VARENNES-JARCY** | Rivière : **L' Yerres**

Rue Boieldieu - Moulin de jarcy

Commentaires : Reperes 1978 et 2016 sur muret 2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
 Code : YERRES22_S_042 Date de mise à jour : 26/04/2022
 Auteur :



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.54246410 / Y: 48.68449860
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 666318.19 / Y: 6842802.51
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5424641 / Y: 48.6844986
 Code Hydro: F4--0210 Rive de référence: Gauche

Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **45.07 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère ancienne crue

GÉNÉRAL

Code : YERRES22_R_042_2 Date de mise à jour : 26/04/2022
 Auteur :



MARQUE

Texte : Juin 2016 « Plus hautes eaux connues »
 Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE JANVIER 2022 - 14/01/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

NIVELLEMENT SPC SMYL - 20/01/2022

Méthode : GPS
 Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Point bas du support au droit de la marque
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 44.570 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.07