



Commune : JARGEAU

Rivière : La Loire

EHPAD Petit Pierre, Totem de crue

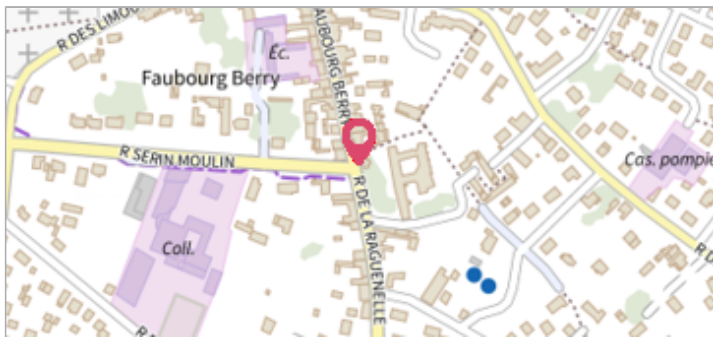
Commentaires : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et un repère de crue placé par le Conseil départemental. Il est situé à l'EHPAD Petit Pierre sur le mur (proche des grilles) à proximité de l'entrée de la maison de retraite au 1 Rue de la Raguennelle.

Ensemble pédagogique posé en 2010-2011 par le département du Loiret dans le cadre du projet européen INTERREG Flood Resilient Cities.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACID45_S_20**Date de mise à jour :** 26/05/2025**Auteur :** jargeau

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.12260230 / Y: 47.86303500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 634396.28 / Y: 6751768.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1226023 / Y: 47.863035**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

2 juin 1856

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **104.716 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Repère posé en 2010-2011 par le département du Loiret dans le cadre du projet européen INTERREG Flood Resilient Cities. Hauteur atteinte par l'eau : 1.35 m.

GÉNÉRAL

Code : 25LACID45_R_20_1**Date de mise à jour :****Auteur :** jargeau

27/05/2025

MARQUE

Texte : PHEC 2 juin 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

Vue du repère rapprochée en 2021

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET CD45, REPÈRES NORMALISÉS CD 45 - 06/05/2011

Type de repérage : Autre**Organisme :** Conseil Départemental du Loiret SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU TOTEM - 26/07/2021

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 103.361 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.355 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.716 m