

Commune : **JOUY**Rivière : **L' Eure****Façade de maison, rue du Bout d'Anguy**

**Commentaires** : Façade de maison à proximité de la passerelle, rive gauche du bras gauche, rue du Bout d'Anguy. Le site est au niveau de la gouttière situé à l'angle de la bâtisse et du mur d'enceinte qui fait face à la rivière.

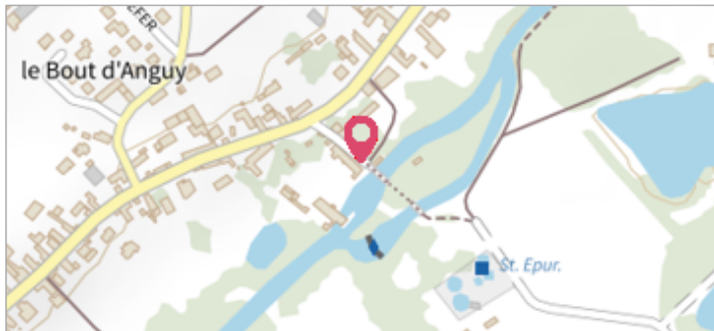
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands

**Code** : WEB\_S\_202411214134 **Date de mise à jour** : 21/11/2024

**Auteur** : SPC.SACN



Vue depuis la passerelle.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.55701933 / Y: 48.51810780

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 593441.32 / Y: 6825180.82

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.5570193 / Y: 48.5181078

**Code Hydro**: H4--0200 **Rive de référence**: Gauche

**11 Octobre 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : **110.69 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires** : Laisse de crue à 9 cm/sol.

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202411214605

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC.SACN

21/11/2024

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Mauvais

**Pérennité** : Aucune

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE** : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands

**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/10/2024**

**Méthode** : Méthode combinée

**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands

**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : sol au pied du mur.

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 110.600 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.090 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 110.69



Laisse de crue à 9 cm/sol.