

Commune : **JOUY**Rivière : **L' Eure****Echelle limnimétrique, 1 rue Jean Pinault.**

**Commentaires :** L'échelle est située rive gauche, à une vingtaine de mètres en amont du pont de la RD19. Elle est devant la maison du 1 rue Jean Pinault.

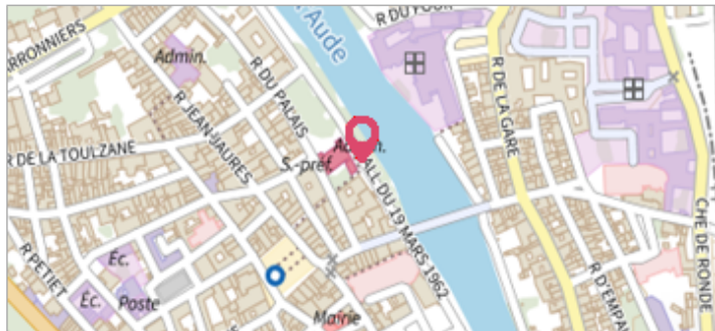
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

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

**Code :** WEB\_S\_202411211132 **Date de mise à jour :** 21/11/2024

**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis le pont de la RD19.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.54882979 / Y: 48.51287210

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 592825.93 / Y: 6824609.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5488298 / Y: 48.5128721

**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 : **111.35 m**

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

**Commentaires :** Le niveau de l'eau atteint 90 cm à l'échelle, soit -110 cm/ haut de l'échelle.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202411211753

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC.SACN

21/11/2024

**MARQUE**

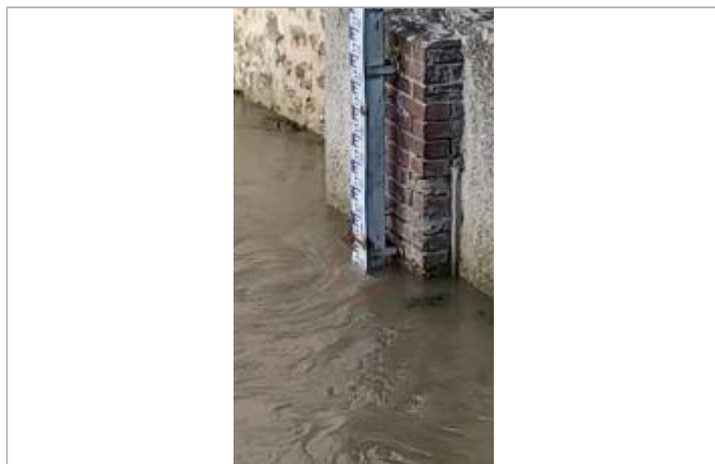
**Maximum de l'inondation :** Non

**Pérennité :** Aucune

**État du repère :** Disparu

**PHEC :** Non

**Repère calculé :** Non



L'eau est à 90 cm à l'échelle.

**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 :** Haut de l'échelle à + 110 cm de la mesure de l'eau.

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

**Altitude de la référence (en m) :** 112.450 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.100 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 111.35 m