

Commune : **JOUY**Rivière : **L' Eure****Jardinière en béton sur ancien lavoir, face au 3 rue Jean Pierre Glin.**

Commentaires : Il s'agit de la jardinière située en amont du lavoir et celle qui est la plus proche de la rivière. Le lavoir est en contrebas du pont de la RD19, en aval du pont et sur la rive droite.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202411215529 **Date de mise à jour :** 21/11/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le pont de la RD19.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.54929400 / Y: 48.51287270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 592860.21 / Y: 6824609.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.549294 / Y: 48.5128727**Code Hydro:** H4--0200 **Rive de référence:** Droite**11 Octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **111.625 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Laisse de crue à -13.5 cm du haut du socle de la jardinière.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202411210150**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

21/11/2024



Laisse de crue à -13.5 cm du haut du socle de la jardinière.

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 :** GPS**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 du socle de la jardinière.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 111.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.135 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 111.625