



Commune : **GUEURES**

Rivière : **La Vienne**

Boitier de compteur électrique, angle des rues de Rivoli et Pernelle

Commentaires : Le boitier est situé à proximité immédiate d'un lampadaire.

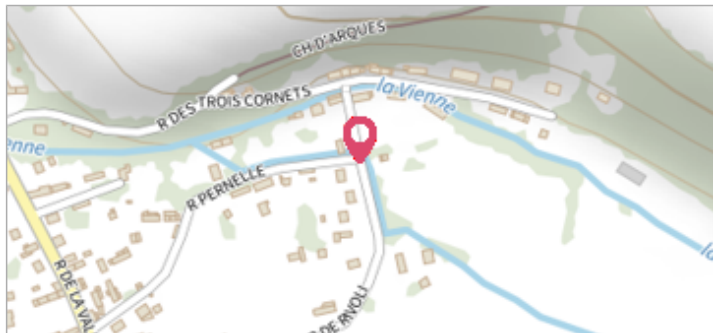
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202306280131 **Date de mise à jour :** 28/06/2023

Auteur : SPC.SACN



Vue depuis la rue Pernelle.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.96505700 / Y: 49.84627770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 553542.27 / Y: 6973829.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.965057 / Y: 49.8462777

Code Hydro: G4100600 **Rive de référence:** Gauche

19 juin 2023

Altitude calculée de l'eau : **23.79 m**



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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sur boitier compteur électrique à 54 cm/sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202306280453

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

21/07/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Seine aval - Côtiers normands

NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 17/07/2023

Méthode : GPS

Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol au pied du boitier.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 23.380 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.410 m

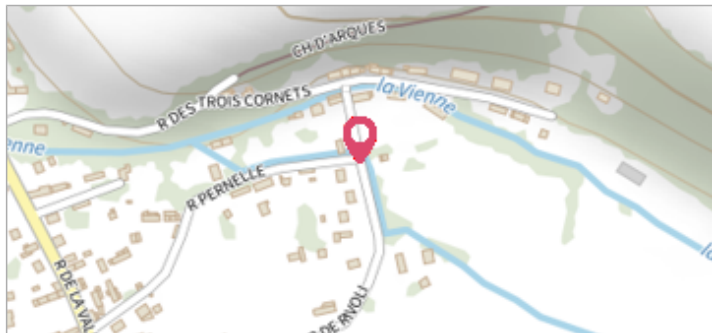
Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.79



Laisse de crue à 54 cm/sol.

Commune : **GUEURES**Rivière : **La Vienne****Boitier de compteur électrique, angle des rues de Rivoli et Pernelle****Commentaires :** Le boitier est situé à proximité immédiate d'un lampadaire.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202306280131 **Date de mise à jour :** 28/06/2023**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue Pernelle.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.96505700 / Y: 49.84627770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 553542.27 / Y: 6973829.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.965057 / Y: 49.8462777**Code Hydro:** G4100600 **Rive de référence:** Gauche**26 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.2 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Laisse de crue reportée sur le boitier (lieu Public), l'origine se situe au 17 rue Pernelle, au niveau du seuil de la porte d'entrée. Témoignages et photographies.

La laisse a été levé à 24.20 m, soit à 82 cm de la base du boitier électrique de la rue de Rivoli.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202307205546**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

21/07/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 17/07/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.2

Laisse de crue à 82 cm/sol.