

Commune : **GASNY**Rivière : **L' Epte**

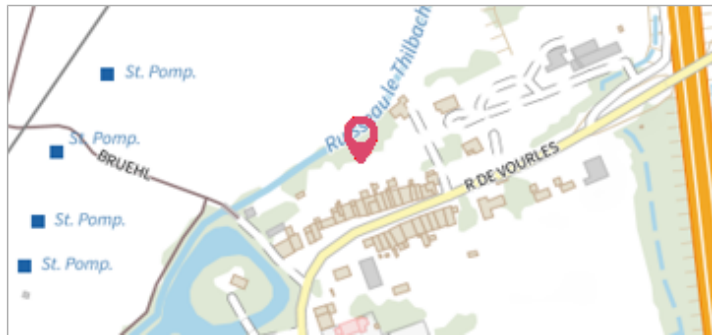
Façade maison, 11 rue des Arches.

Commentaires : Façade Est de la maison (coté bras gauche de l'Epte) , 11 rue des Arches.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202503035646**Date de mise à jour :** 03/03/2025**Auteur :** SPC.SACN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.60990212 / Y: 49.08657740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 598458.8 / Y: 6888309.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6099021 / Y: 49.0865774**Code Hydro:** H31-0400**Rive de référence:** Droite**12 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.76 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue à 243 cm en dessous du parapet du pont ou 134 cm/sol du pont.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202503030807**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

03/03/2025



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**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. - 20/02/2025****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le niveling :** Précision instrument +/- 2 cm. La référence du départ: "Le haut du parapet du pont" n'était pas visible depuis le théodolite à cause des branches d'un arbre. On a choisi le sol du pont situé à 1.34 m de la laisse en contrebas.**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol du tablier du pont.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.76 m