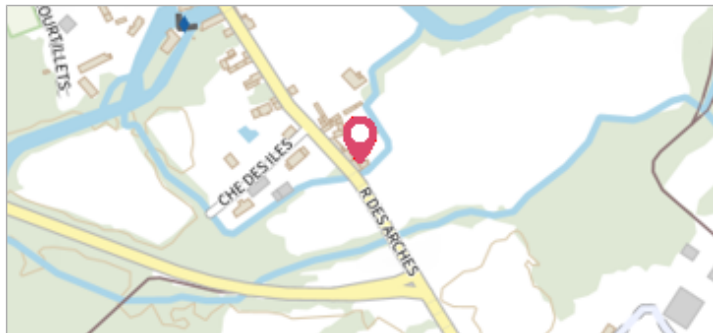


Commune : **GASNY**Rivière : **L' Epte****Façade maison, 11 rue des Arches.****Commentaires** : Façade Est de la maison (coté bras gauche de l'Epte) , 11 rue des Arches.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202503035646 **Date de mise à jour** : 03/03/2025**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la rue "des Arches"

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

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

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. - 20/02/2025****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : 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 nivelée : 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