



Commune : SYLVAINS-LES-MOULINS

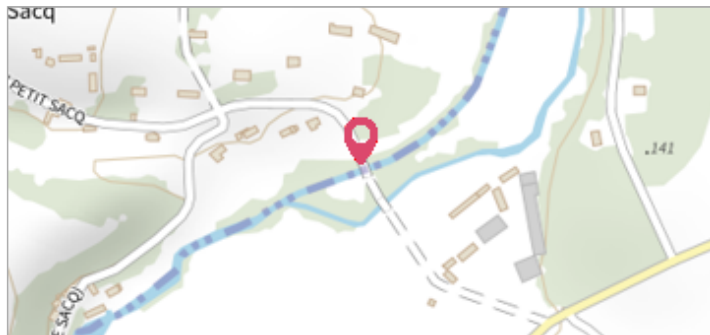
Rivière : L' Iton

## Grillage sous le Pont du Petit Sacq.

**Commentaires :** Le Petit Sacq, Grillage sous l'amont du pont en rive droite, à proximité du 72 Petit Sacq. Le Petit Sacq est une impasse, au bout de l'impasse au niveau du n°72, la rue se prolonge par un chemin de terre piéton, on observe 2 petit pont sur 2 bras de l'Iton, le grillage est situé en contrebas du 1 er pont sur la droite.

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202504103654    **Date de mise à jour :** 10/04/2025**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le chemin

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.07656736 / Y: 48.89790850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558996.38 / Y: 6868151.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0765674 / Y: 48.8979085**Code Hydro:** H43-0400**Rive de référence:** Droite**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.71 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur le grillage.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202504100329**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

10/04/2025



Laisse de crue sur le grillage

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**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. - 09/04/2025

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellation :** précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 125.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.71 m