



Commune : SYLVAINS-LES-MOULINS

Rivière : L' Iton

Barrière de champs, à proximité du 72 Petit Sacq.

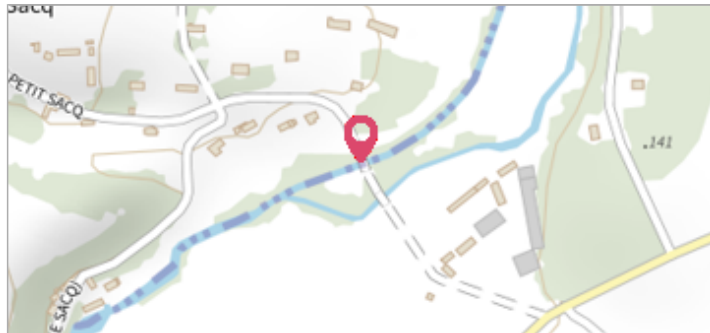
Commentaires : Le Petit Sacq, Barrière de champs, à proximité du 72 Petit Sacq.

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, la barrière est située après le 1 er pont sur la droite.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202205295040 **Date de mise à jour :** 10/04/2025**Auteur :** SPC.SACN

Le Petit Sacq, à proximité du pont (photo SPC SACN)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.07658980 / Y: 48.89787520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558997.94 / Y: 6868147.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0765898 / Y: 48.8978752**Code Hydro:** H43-0400**Rive de référence:** Droite**5 juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse de crue à 39 cm/sol.Altitude calculée de l'eau : **125.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807251956**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

10/04/2025



Laisse d'inondation sur la route et les clôtures (photo SPC SACN)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN SPC SACN DU 6 JUIN 2018 - 06/06/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

NIVELLEMENT 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 nivellage :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied de la barrière.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 125.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.8 m