



Commune : SYLVAINS-LES-MOULINS

Rivière : L' Iton

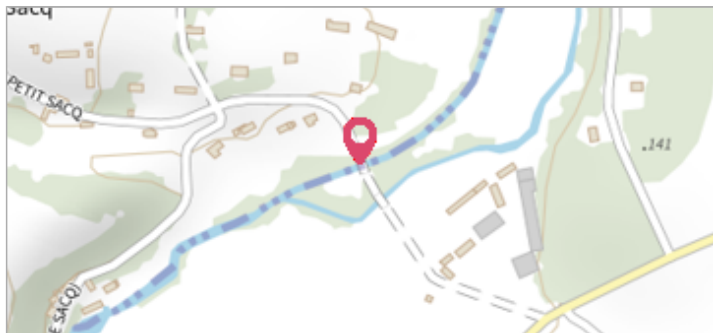
Barrière de champs, à proximité du 72 Petit Sacq.

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

Altitude calculée de l'eau : **125.8 m**



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

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

Commentaires : Laisse de crue à 39 cm/sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807251956 **Date de mise à jour :** 10/04/2025
Auteur : SPC.SACN

MARQUE

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



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

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : 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 nivellement : Précision instrument: +/- 2 cm.
Référence nivelée : 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