

Commune : **LA RIVIERE-SAINT-SAUVEUR****Sol de la route, 2 rue de l'Orange.**

Commentaires : La laisse se situe au niveau de la bande de marquage au sol du panneau "Stop" de l'intersection de la rue de l'Orange et de la rue de la Mairie.
Le cours d'eau est l'Orange en rive droite, pas de bras.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202312292013 **Date de mise à jour :** 29/12/2023**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue de l'Orange.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.27065307 / Y: 49.40749360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 501894.96 / Y: 6926537.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2706531 / Y: 49.4074936**5 Décembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.12 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Laisse de crue à environ 5 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202312292928**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

29/12/2023



Hauteur estimé à 5 cm/sol

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHÉC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE_DE_TERRAIN SPC SACN -****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. - 06/12/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands

Commentaires sur le nivellement : Précision instrument: +/- 2 cm.
Par recoupement de la photo (site de nuit) et des témoignages, l'eau était à peu près à un niveau de 5 cm au dessus de la bande de marquage "Stop".

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol de la route.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.070 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.12 m