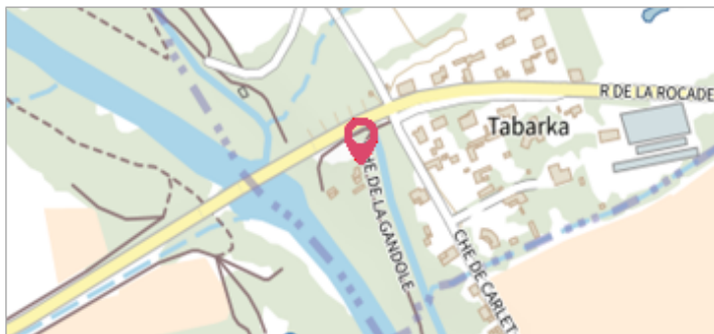


Commune : **NASSANDRES SUR RISLE**Rivière : **La Risle****Serre dans potager de la propriété au bout de l'impasse du Catillon, à côté des étangs pour la pêche.**

Commentaires : Débordements possibles par les étangs en amont de la propriété.
D'après le propriétaire, c'est la turbine non entretenue de la station électrique à proximité qui conduit aux débordements conséquents parfois observés.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_201807244219 **Date de mise à jour :** 09/02/2022**Auteur :** Ghubert

n°1 Impasse du Catillon

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.71694475 / Y: 49.16081700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533485.09 / Y: 6898079.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7169448 / Y: 49.160817**Code Hydro:** H6--0200 **Rive de référence:** Gauche**15 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse d'inondation laissée sur le carreau de la serre dans le jardin.
D'autres marques ont été observées à proximité, sensiblement aux mêmes hauteurs.
La laisse de crue est donc fiable.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_201807201945**Date de mise à jour :****Auteur :** Ghubert

06/12/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE :** CAMPAGNE DE TERRAIN SPC SACN - 20 JUIN 2018 - 20/06/2018**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DU SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT INDIQUÉES À TITRE INDICATIF. - 04/12/2018****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Jardin nivelé au GPS, marque nivelée au "distomètre" laser.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Niveau du jardin, entre la serre et la Risle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 59.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.2

Laisse d'inondation sur la paroi vitrée, rendant compte du maximum de l'inondation (source : SPC SACN)