

Commune : **GROSLEY-SUR-RISLE**Rivière : **La Risle****Poteau de fer, en aval du pont.**

Commentaires : Cinquième poteau de fer de la clôture en aval du pont, en rive droite.
Débordement en hautes eaux venant du thalweg en rive droite qui contourne le pont.

1 Repère(s) sur le site

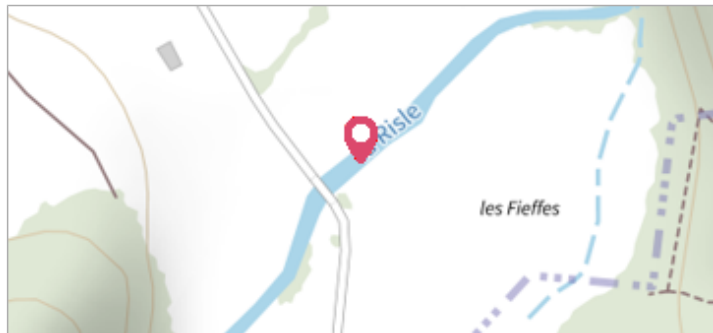
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202205290537

Date de mise à jour : 12/04/2024

Auteur : Ghubert



Vue de la rive droite aval depuis le pont (source : SPC SACN)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.80982400 / Y: 49.03789500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 539878.32 / Y: 6884221.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.809824 / Y: 49.037895

Code Hydro: H6--0200

Rive de référence: Droite

13 juin 2018



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

Altitude calculée de l'eau : **101.63 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Repère signalé par l'ASA Risle médiane.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201901151736

Date de mise à jour :

Auteur : Ghubert

29/04/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 26/04/2019

Méthode : GPS

Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Marque peinte sur le cinquième poteau de fer après l'angle avec le pont en aval, en rive droite.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 101.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.63 m



Vue sur le poteau lors de la visite en janvier 2019 (source : SPC SACN)