

Commune : **LA FERRIERE-SUR-RISLE**Rivière : **La Risle****Echelle limnimétrique en aval rive droite du pont de la RD 140.****Commentaires :** Une autre échelle existe en amont rive gauche.

Préférence dans le choix pour l'aval pour éviter l'effet de surélévation locale de la ligne d'eau due à la mise en charge du pont.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202207181752 **Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** Ghubert

Vue sur l'échelle en rive droite, en aval du pont (source : ASA Risle médiane)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.78362900 / Y: 48.97891900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 537779.66 / Y: 6877719.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.783629 / Y: 48.978919**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 : **127.9 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** En amont, l'échelle rive gauche était sous les eaux, et les jardins rive gauche étaient recouverts d'une fine pellicule d'eau.

Le niveau maximum qui a été répertorié par le Syndicat mixte est 2.45 m à l'échelle (ce maximum devra être comparé au niveau des jardins en amont)

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_201901150648**Date de mise à jour :****Auteur :** Ghubert

29/04/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune

Vue sur l'échelle au maximum répertorié par le Syndicat (source : ASA Risle médiane)

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Côte à l'échelle (2.45m)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 127.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 127.9 m