



Commune : MESNILS-SUR-ITON

Rivière : L' Iton

Echelle limnimétrique de la DREAL Normandie à la station hydrométrique de Damville

Commentaires : Échelle limnimétrique bleue permettant le suivi des crues et étiages pour le compte de Vigicrues. Échelle munie d'un capteur radar vérifié et entretenu par l'unité hydrométrie Est de la DREAL Normandie, à raison d'une visite par mois.

3

Repère(s) sur le site

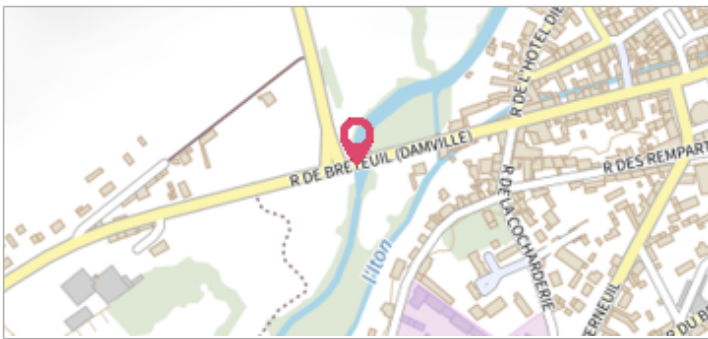
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202003170857

Date de mise à jour : 12/04/2022

Auteur : Ghubert



Vue sur le site depuis la RD833, l'échelle n'est pas visible sur la photo. Elle est en contre-bas au niveau de la flèche (source : U2HE SACN)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.06947610 / Y: 48.86928800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558398.84 / Y: 6864982.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0694761 / Y: 48.869288

Code Hydro: H43-0400

Rive de référence: Gauche

**5 Juin 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **134.293 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Hauteur mesurée par le capteur de la station à 1,923 m le 5 juin 2018 à 20h10.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202112010749

Date de mise à jour :

12/04/2022

Auteur : CONTRIB_01

MARQUE

Texte : Hauteur mesurée à la station (1,923 m) au droit de l'échelle limnimétrique.

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Hauteur mesurée à la station(1,923 m) au droit de l'échelle limnimétrique.

NIVELLEMENT FAIT PAR UN GÉOMÈTRE EXPERT. - 28/09/1950

Méthode : Inconnue

Commentaires sur le nivellation : 0 de l'échelle récupéré sur le profil en long IGN de l'Iton entre Orvaux et Gouville.

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : le 0 de l'échelle limnimétrique de la station hydrométrique de Damville

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 132.370 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.923 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.293 m