

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 Vigicruces. 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 :

Auteur : CONTRIB\_01

12/04/2022

### 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 nivellement :** 0 de l'échelle récupéré sur le profil en long IGN de l'Iton entre Orvaux et Gouville.

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** le o 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