

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

**Janvier 1881**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **134.47 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202204125900

Date de mise à jour :

Auteur : CONTRIB\_01

12/04/2022

### MARQUE

Texte : 1881

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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

Méthode : Inconnue

**Commentaires sur le nivellement :** Le 0 de l'échelle limnimétrique a été récupéré sur le profil en long IGN de l'Iton entre Orvaux et Gouville.

Référence nivelée : Autre type de référence

**Description référence du repère :** 0 de l'échelle limnimétrique de la station hydrométrique.

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) : 2.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.47 m



Crue de 1881