



Commune : **TEURTHEVILLE-HAGUE**

Rivière : **La Divette**

La Filature

1 Repère(s) sur le site

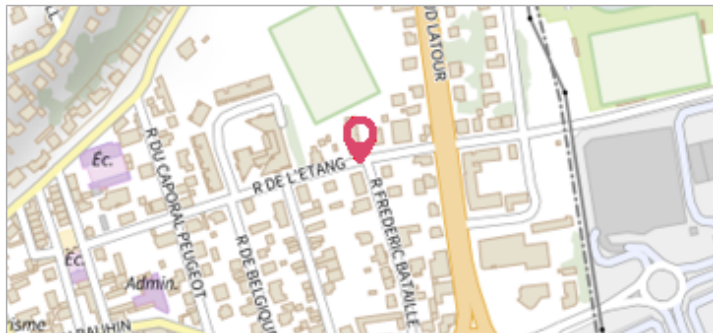
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : DIVETTE10_S_0013

Date de mise à jour : 30/01/2023

Auteur : SPC.SACN



La Filature (photo CPL)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.72777750 / Y: 49.58001540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 358127.57 / Y: 6952546.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7277775 / Y: 49.5800154

Code Hydro : I65-0400

Rive de référence : Droite



5 décembre 2010

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

Altitude calculée de l'eau : **39.4 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Repérage effectué par CPL (30 cm d'eau dans la maison)
Laisse de crue à 15 cm/sol.

GÉNÉRAL

Code : DIVETTE10_R_0013_a

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

27/01/2023



La Filature (Photo SPC/SACN).

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PAPI DIVETTE ET TROTTEBEC 2014 (ISL)
- 04/03/2014

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : ISL

NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR ISL

Méthode : Inconnue

Organisme : Communauté Urbaine de Cherbourg

Commentaires sur le nivellement : Seuil levé par un géomètre et hauteur d'eau évaluée par un habitant (38.99 m NGF IGN69 selon une autre source du même rapport)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 39.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.4