


|   |                        |                          |
|---|------------------------|--------------------------|
|  | Commune : <b>CROTH</b> | Rivière : <b>L' Eure</b> |
| <b>25 Coutumelle</b>  |                        |                          |
| <b>1</b>  |                        |                          |
| Repère(s) sur le site   |                        |                          |

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands

**Code :** EureMoy17\_S\_0004

**Date de mise à jour :** 08/02/2019

**Auteur :**



#### GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84 :** X: 1.39691100 / Y: 48.85763000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 582385.77 / Y: 6863148.76

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.396911 / Y: 48.85763

**Code Hydro:** H4--0200

**Rive de référence:** Gauche

|  |             |   |
|--|-------------|---|
|  | <b>1995</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>63.98 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                         |             | Nature du repère : <b>Document écrit</b>    |

#### GÉNÉRAL

**Code :** EureMoy17\_R\_0004\_a

**Date de mise à jour :**

**Auteur :**

08/02/2019



25 Coutumelle (photo CETE Normandie Centre)

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

#### SOURCE DE REPÉRAGE : ATLAS DES ZONES INONDABLES DE L'EURE MOYENNE - 01/11/2005

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** CETE Normandie - Centre

#### NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE CETE NORMANDIE CENTRE - 01/01/1970

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** CETE Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement :** Le nivellement a été fait en 2005

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 63.980 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 63.98 m