

Commune: REBREUVE-RANCHICOURT

# Rue du moulin

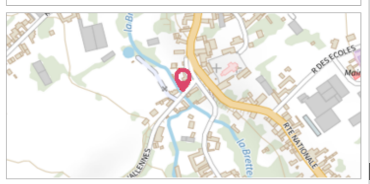
Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Artois-Picardie

**Code:** Brette 07/1987 **Date de mise à jour : 24/10/2017** 

Auteur: SYMSAGEL





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.55390854 / Y: 50.43656680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 668262.12 / Y: 7037762.85 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.5539085 / Y: 50.4365668 Code Hydro: E3660610 Rive de référence: Droite



## 17 Juillet 1987

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

Commentaires: Crue du 17 juillet 1987

Altitude calculée de l'eau : 65.98 m

Rivière : Brette

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

#### **GÉNÉRAL**

Code: Brette juillet 1987

Date de mise à jour :

Auteur: SYMSAGEL 17/04/2018



repère crue 17/07/1987

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé: Non

PHEC: Non renseigné

### ALTITUDE DU NIVEAU D'EAU - 24/10/2017

Méthode: GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m): 65.980 m Altitude calculée de l'eau (en m): 65.98



Commune: REBREUVE-RANCHICOURT

# Rue du moulin

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Artois-Picardie

Code: Brette\_07/1987 Date de mise à jour: 24/10/2017

Auteur: SYMSAGEL





ouvrage d'art communal

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.55390854 / Y: 50.43656680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 668262.12 / Y: 7037762.85 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5539085 / Y: 50.4365668 Code Hydro: E3660610 Rive de référence: Droite



# 22 Janvier 1981

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

Commentaires: Crue du 22 janvier 1981

Altitude calculée de l'eau : 64.799 m

Rivière : Brette

Nature du repère : Plaque

# GÉNÉRAL

Code: brette\_janvier 1981

Date de mise à jour :

Auteur: SYMSAGEL 19/02/2018



Crue 22.01.1981

### **MARQUE**

Texte: plaque en fonte

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

### **ALTITUDE DE LA PLAQUE - 24/10/2017**

Méthode: GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 64.799 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 64.799