



Commune : REBREUVE-RANCHICOURT

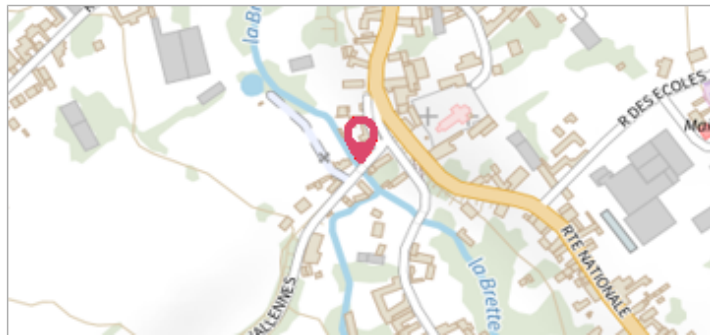
Rue du moulin

Rivière : Brette

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord**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

17 Juillet 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **65.98 m**

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

Commentaires : Crue du 17 juillet 1987

GÉNÉRAL

Code : Brette_juillet 1987**Date de mise à jour :****Auteur :** SYMSAGEL

17/04/2018



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

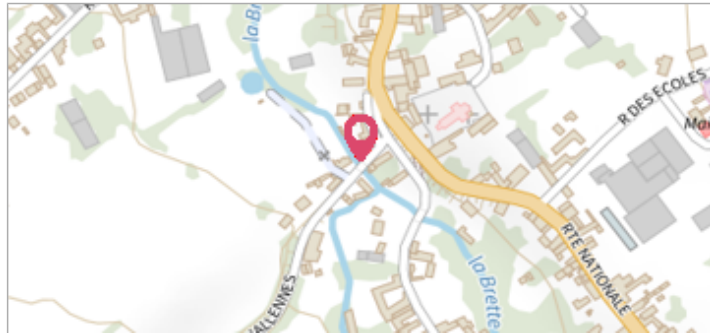
Rue du moulin

Rivière : Brette

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord**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**Altitude calculée de l'eau : **64.799 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Crue du 22 janvier 1981

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 nivélée :** 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