



Commune : SAINT-VENANT

Moulin de Saint Venant

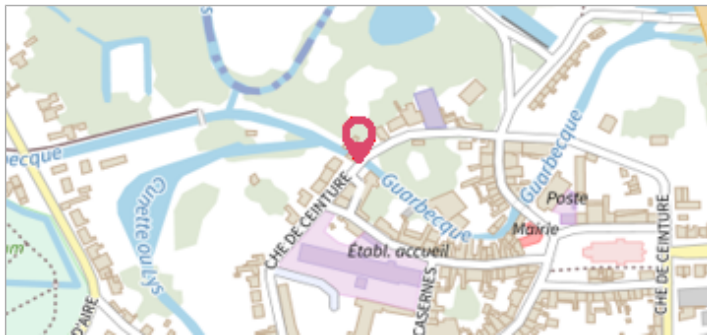
Commentaires : 820 Chemin de Ceinture
Rive droite aval pont

Rivière : Guarbecque

1 Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord
Code : WEB_S_202407234916 Date de mise à jour : 23/07/2024
Auteur : SPC BN



site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.54694754 / Y: 50.62448630
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 667887 / Y: 7058702
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5469475 / Y: 50.6244863
Code Hydro: E3630650 Rive de référence:

**5 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : **17.531 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202407235250 Date de mise à jour :
Auteur : SPC BN 23/07/2024



repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui État du repère : Bon
Pérennité : Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE LAISSES DE CRUE LYS JANVIER 2024 - 10/01/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Artois - Picardie

NIVELLEMENT CRUE DE LA LYS JANVIER 2024 - 11/01/2024

Méthode : GPS
Organisme : SPC Artois - Picardie
Référence nivélée : Autre type de référence
Description référence du repère : Berge face au mur
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 17.011 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.520 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.531 m