



Commune : SAINT-VENANT

Rivière : Guarbecque

Moulin de Saint Venant

Commentaires : 820 Chemin de Ceinture
Rive droite aval pont

1 Repère(s) sur le site

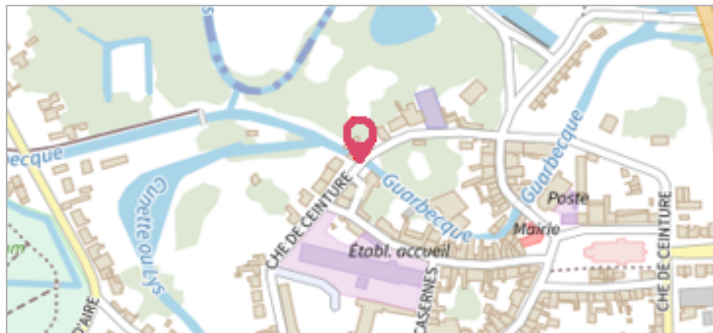
GÉNÉRAL

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 janvier 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

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(s) : SPC Artois - Picardie

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

Méthode : GPS

Organisme : SPC Artois - Picardie

Référence nivelée : 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



repère