



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



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 : 23/07/2024

Auteur : SPC BN



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 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 m