



Commune : HALLINES

Pont rue de l'église

Rivière : L' Aa

2

Repère(s) sur le site

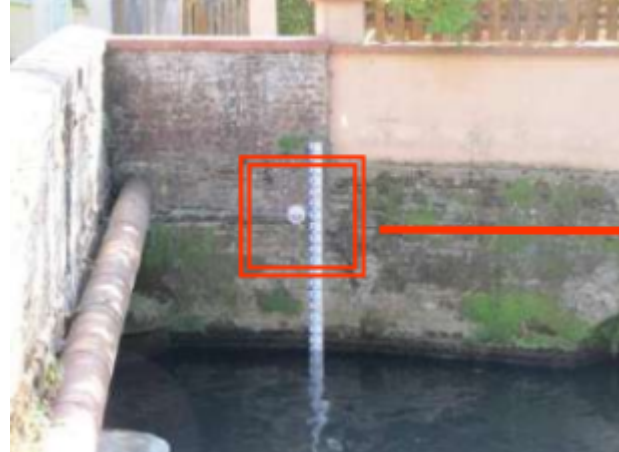
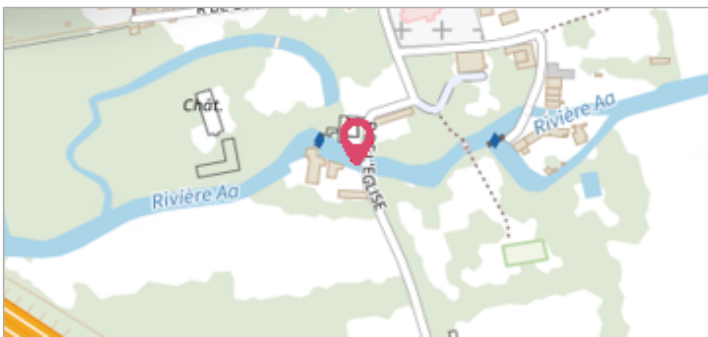
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord

Code : Aa_Hall-01-2002

Date de mise à jour : 10/04/2019

Auteur : SPC AP



Pont de Hallines

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.21087000 / Y: 50.70565200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644156.36 / Y: 7067933.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.21087 / Y: 50.705652

Code Hydro: E4--001-

Rive de référence: Droite

**1^{er} Mars 2002**

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

Altitude calculée de l'eau : **2.88 m**

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

Commentaires : Repère sur le mur en amont du pont

GÉNÉRAL

Code : Aa_R_HALL-01-2002

Date de mise à jour :

Auteur : SPC AP

10/04/2019



Repère en amont du pont sur le mur

MARQUE

Texte : 1er mars 2002_PHEC_Aa

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

MACARON SUR LE MUR EN AMONT DU PONT RUE DE L'ÉGLISE

Description référence du repère : Nivellement à partir de photo prise pendant l'inondation et de témoignage

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.880 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.88



Commune : HALLINES

Pont rue de l'église

Rivière : L' Aa

2

Repère(s) sur le site

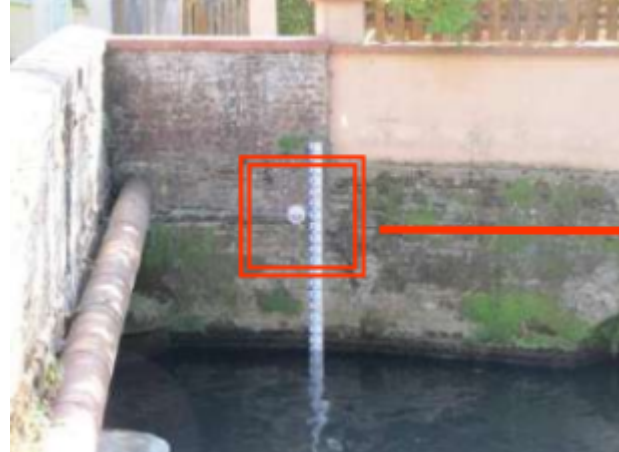
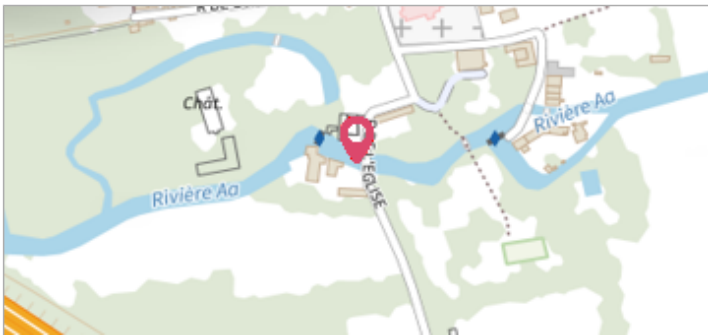
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord

Code : Aa_Hall-01-2002

Date de mise à jour : 10/04/2019

Auteur : SPC AP



Pont de Hallines

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.21087000 / Y: 50.70565200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644156.36 / Y: 7067933.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.21087 / Y: 50.705652

Code Hydro: E4--001-

Rive de référence: Droite

**10 Novembre 2023**

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

Altitude calculée de l'eau : **27.52 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202406120103

Date de mise à jour :

Auteur : rlavie

12/06/2024

MARQUE



Vue de la marque

NIVELLEMENT CRUE NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023

Méthode : GPS

Organisme : SPC SMYL

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.52