

Commune : **HALLINES** | Rivière : **L' Aa**

Pont rue de l'église

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



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

1er mars 2002 Altitude calculée de l'eau : **2.88 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 10/04/2019
Auteur : SPC AP

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

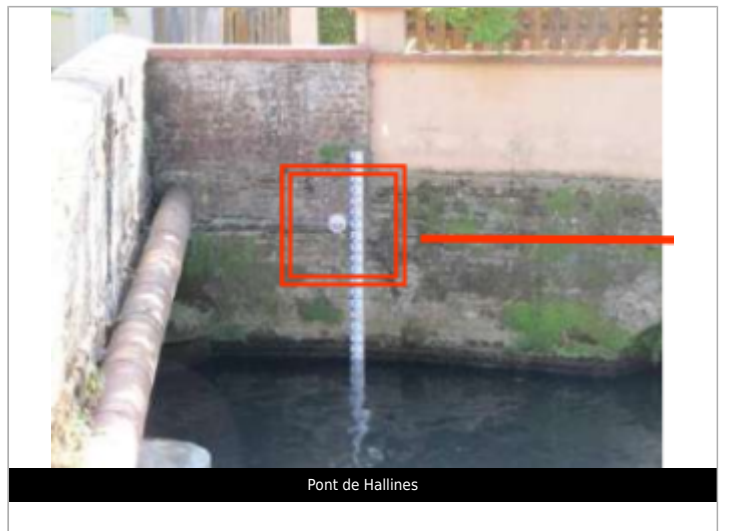
Commune : **HALLINES** | Rivière : **L' Aa**

Pont rue de l'église

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202406120103 Date de mise à jour : 12/06/2024
 Auteur : rlavie

MARQUE



NIVELLEMENT CRUE NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023

Méthode : GPS
 Organisme : SPC SMYL
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 27.520 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.52