



Commune : SAINT-MERY

Rivière : L' Almont

Chemin de Blandy à Saint-Mery - Rambarde du pont

Commentaires : Laisse de végétaux ayant atteint le 1er barreau de la rambarde

1

Repère(s) sur le site

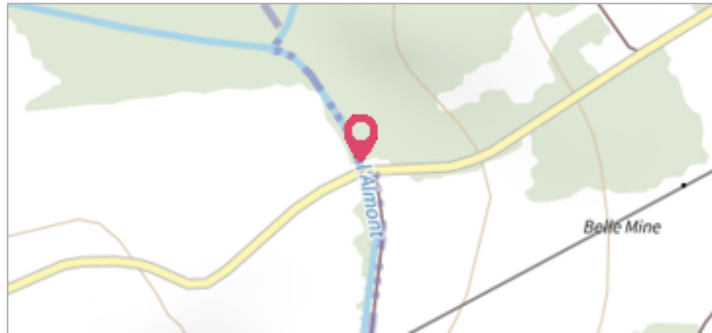
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : ALMONT22_S_010

Date de mise à jour : 28/10/2022

Auteur : SMYL_PJLD



Vue site - Auteur : SPC SMYL

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81604860 / Y: 48.57002930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686428.59 / Y: 6829994.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8160486 / Y: 48.5700293

Code Hydro: F44-0400

Rive de référence: Gauche

**Avril 2022**

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

Altitude calculée de l'eau : **74.525 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de végétaux ayant atteint le 1er barreau de la rambarde

GÉNÉRAL

Code : ALMONT22_R_010_1

Date de mise à jour :

Auteur : SMYL_PJLD

28/10/2022



Vue marque - Auteur : SPC SMYL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE D'AVRIL 2022 - 14/04/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

NIVELLEMENT SPC SMYL - 14/04/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Au sol au droit de la marque

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 74.125 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.525 m