

Commune : **MELUN**Rivière : **L' Almont****Boulevard de l'Almont - Entrée amont buse****Commentaires :** Trait orange sur la buse**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ALMONT22_S_022**Date de mise à jour :** 28/10/2022**Auteur :** SMYL_PJLD

Vue site - Auteur : SPC SMYL

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.67443120 / Y: 48.54830530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 675970.54 / Y: 6827613.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6744312 / Y: 48.5483053**Code Hydro:** F44-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Avril 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **43.578 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trait orange sur la buse**GÉNÉRAL****Code :** ALMONT22_R_022_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SMYL_PJLD

28/10/2022

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 - 01/06/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 43.578 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.578 m

Vue marque - Auteur : SPC SMYL