

Commune : **VILLAR-LOUBIERE**Rivière : **La Séveraise****Champ entre la D985A et la Séveraise #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** 24SVRCER1_S_41**Date de mise à jour :** 10/10/2024**Auteur :** DREAL PACA

Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.12177830 / Y: 44.81835760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 946727.5 / Y: 6418122.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1217783 / Y: 44.8183576**Code Hydro :** W21-0400**Rive de référence :** Droite**21 octobre 2023**Altitude calculée de l'eau : **979.9184 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt de laisse au sol**GÉNÉRAL****Code :** 24SVRCER1_R_41_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

10/10/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE NOVEMBRE 2023 DE RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE SUR LA SÉVERAISSE - 18/11/2023****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** AGERIN**NOUVEAU NIVELLEMENT DE LA CRUE DE FIN OCTOBRE 2023 - 13/11/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** AGERIN**Commentaires sur le nivellement :** Z avec GPS en correction fixe. Precision < 2cm**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 979.918 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 979.9184

Vue rapprochée du repère. Photo © AGERIN 2023