

Commune : **VILLAR-LOUBIERE**Rivière : **La Séveraisse****Champs à coté de la D985A****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** 24SVRCER1_S_27**Date de mise à jour :** 10/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.16190200 / Y: 44.82192700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 949881.09 / Y: 6418644.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.161902 / Y: 44.821927**Code Hydro:** W21-0400**Rive de référence:** Droite**21 octobre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **1042.7779 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt de laisse au sol**GÉNÉRAL****Code :** 24SVRCER1_R_27_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 - 14/11/2023****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) :** 1042.778 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1042.7779