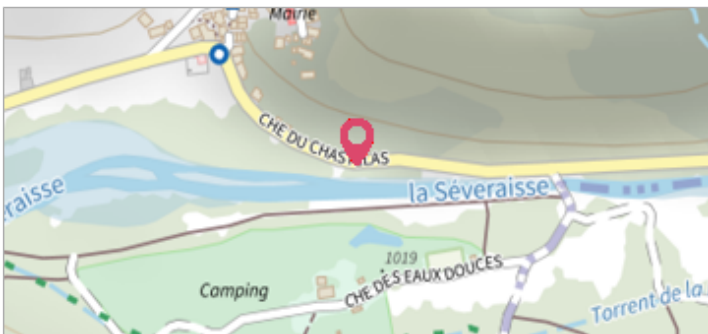


Commune : **VILLAR-LOUBIERE**

Talus entre la D985A et la Séveraisse #2

Rivière : **La Séveraisse****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** 24SVRCER1_S_32**Date de mise à jour :** 10/10/2024**Auteur :** DREAL PACA

Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.14642790 / Y: 44.82465530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 948646.77 / Y: 6418898.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1464279 / Y: 44.8246553**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 : **1023.2554 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt de laisse au sol**GÉNÉRAL****Code :** 24SVRCER1_R_32_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

10/10/2024



Vue rapprochée du repère. Photo © AGERIN 2023

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 : AGERIN**NOUVEAU NIVELLEMENT DE LA CRUE DE FIN OCTOBRE 2023 - 14/11/2023****Méthode :** GPS
Organisme : AGERIN
Commentaires sur le niveling : Z avec GPS en correction fixe.
Precision < 2cm
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 1023.255 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 1023.2554