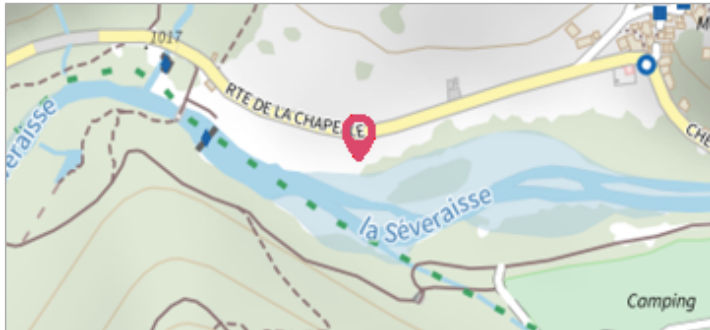




Commune : VILLAR-LOUBIERE

Rivière : La Séveraisse

## Talus entre la D985A et la Séveraisse #5

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** 24SVRCER1\_S\_34**Date de mise à jour :** 10/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.14102080 / Y: 44.82477750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 948219.16 / Y: 6418894.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1410208 / Y: 44.8247775**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 : **1017.1925 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Dépôt de laisse au sol**GÉNÉRAL****Code :** 24SVRCER1\_R\_34\_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 :** AGERIN**NOUVEAU NIVELLEMENT DE LA CRUE DE FIN OCTOBRE 2023 - 14/11/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** AGERIN**Commentaires sur le nivelllement :** Z avec GPS en correction fixe.

Precision &lt; 2cm

**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1017.193 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1017.1925 m