

Commune : **VILLAR-LOUBIERE**Rivière : **La Séveraisse****Talus entre la D985A et la Séveraisse #3****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : 24SVRCER1\_S\_38

Date de mise à jour : 10/10/2024

Auteur : DREAL PACA



Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.12666220 / Y: 44.82040450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 947104.29 / Y: 6418364.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1266622 / Y: 44.8204045

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 : **987.4234 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt de laisse au sol

**GÉNÉRAL**

Code : 24SVRCER1\_R\_38\_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 - 13/11/2023**

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Commentaires sur le nivellement : Z avec GPS en correction fixe.

Precision &lt; 2cm

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 987.423 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 987.4234 m