



Commune : SAINT-MAURICE-EN-VALGODEMARD

Rivière : La Séveraise

**Talus entre la D985A et la Séveraise #6****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : 24SVRCER1\_S\_47

Date de mise à jour : 10/10/2024

Auteur : DREAL PACA



Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.11174430 / Y: 44.81082390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 945967.85 / Y: 6417254.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1117443 / Y: 44.8108239

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 : 957.828 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dépôt de laisse dans un arbre ou arbuste

**GÉNÉRAL**

Code : 24SVRCER1\_R\_47\_1

Date de mise à jour : 10/10/2024

Auteur : DREAL PACA

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue rapprochée du repère. Photo © AGERIN 2023

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE NOVEMBRE 2023 DE RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE SUR LA SÉVERAISE - 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 &lt; 2cm

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Base de la perche du GPS

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 956.848 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 957.828 m