

Commune : **LA CHAPELLE-EN-VALGAUDEMAR**Rivière : **La Séveraise****Talus entre la Séveraise et le chemin en rive droite #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : 24SVRCER1\_S\_1

Date de mise à jour : 10/10/2024

Auteur : DREAL PACA



Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.23510170 / Y: 44.82461060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 955650.56 / Y: 6419176.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2351017 / Y: 44.8246106

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 : **1170.3968 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt de laisse dans un arbre ou arbuste

**GÉNÉRAL**

Code : 24SVRCER1\_R\_1\_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

**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 - 14/11/2023**

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) : 1169.657 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1170.3968 m



Vue rapprochée du repère. Photo © AGERIN 2023