



Commune : SAINT-BONNET-EN-CHAMPSAUR

Rivière : Le torrent de la Séveraissette

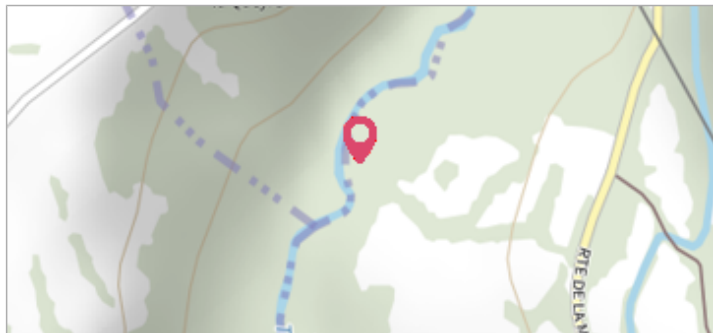
**Forêt à coté de la Séveraissette #5****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : 24SVSCER1\_S\_31

Date de mise à jour : 11/10/2024

Auteur : DREAL PACA



Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.05563860 / Y: 44.72012360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 941924.96 / Y: 6407014.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0556386 / Y: 44.7201236

Code Hydro: W2030620

Rive de référence: Gauche

**21 octobre 2023**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **1010.4854 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dépôt de laisse au sol

**GÉNÉRAL**

Code : 24SVSCER1\_R\_31\_1

Date de mise à jour : 11/10/2024

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 LE TORRENT DE LA SÉVERAISSETTE - 18/11/2023**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : AGERIN

**NIVELLEMENT INITIAL - 08/11/2023**

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) : 1010.105 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1010.4854