

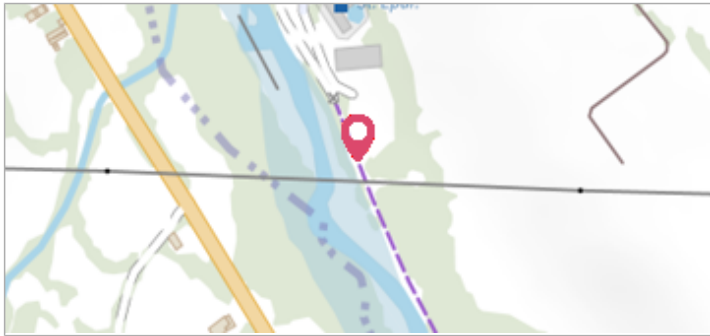
Commune : **SAINT-BONNET-EN-CHAMPSAUR**Rivière : **Le Drac****Talus entre le Drac et la piste piétonne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : 24DRCCER1\_S\_123

Date de mise à jour : 10/10/2024

Auteur : DREAL PACA



Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.07813590 / Y: 44.67140780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 943916.13 / Y: 6401676.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0781359 / Y: 44.6714078

Code Hydro: W2--0200

Rive de référence: Droite

**21 Octobre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **966.2173 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt de laisse au sol

**GÉNÉRAL**

Code : 24DRCCER1\_R\_123\_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 LE DRAC - 18/11/2023**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : AGERIN

**NIVELLEMENT INITIAL - 06/11/2023**

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) : 966.217 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 966.2173 m