



Commune : SAINT-BONNET-EN-CHAMPSAUR

Rivière : Le Drac

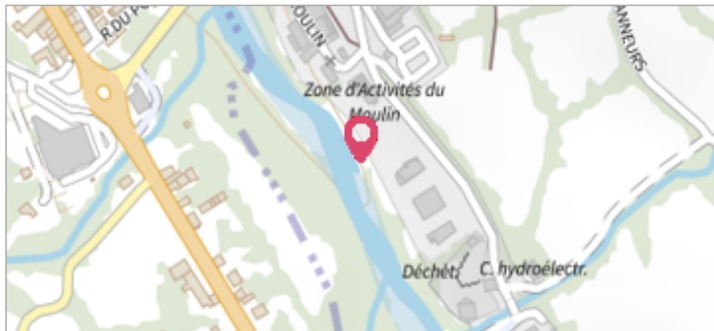
Talus, limite du lit majeur #1**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : 24DRCCER1_S_132

Date de mise à jour : 10/10/2024

Auteur : DREAL PACA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.07572160 / Y: 44.67428480

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 943712.47 / Y: 6401988.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0757216 / Y: 44.6742848

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 : **961.2703 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt de laisse dans un arbre ou arbuste

GÉNÉRAL

Code : 24DRCCER1_R_132_1

Date de mise à jour :

Auteur : DREAL PACA

10/10/2024

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 < 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) : 959.620 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 961.2703 m