



Commune : SAINT-JULIEN-EN-CHAMPSAUR

Rivière : Le Drac

Arbre dans enrochement sous la carrière Pascal André**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : 24DRCCER1_S_106

Date de mise à jour : 10/10/2024

Auteur : DREAL PACA



Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.13669640 / Y: 44.65059700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 948645.94 / Y: 6399549.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1366964 / Y: 44.650597

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 : **1027.2378 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dépôt de laisse dans un arbre ou arbuste

GÉNÉRAL

Code : 24DRCCER1_R_106_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 - 15/11/2023

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) : 1026.598 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1027.2378 m