



Commune : SAINT-JEAN-SAINT-NICOLAS

Rivière : Le Drac

## Arbre dans l'enrochement de la limite du lit majeur #3

1

Repère(s) sur le site

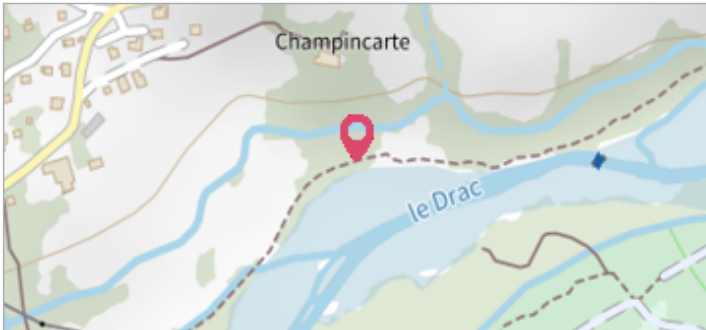
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : 24DRCCER1\_S\_82

Date de mise à jour : 10/10/2024

Auteur : DREAL PACA



Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.21278550 / Y: 44.66572690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 954605.87 / Y: 6401471.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2127855 / Y: 44.6657269

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 : **1105.725 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dépôt de laisse dans un arbre ou arbuste

### GÉNÉRAL

Code : 24DRCCER1\_R\_82\_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 - 16/11/2023

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Commentaires sur le niveling : Z avec GPS en correction fixe.  
Precision < 2cm

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Base de la perche du GPS

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1105.225 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1105.725 m