



Commune : SAINT-JEAN-SAINT-NICOLAS

## Arbre à l'entrée du chenal #2

Rivière : Le Drac

1

Repère(s) sur le site

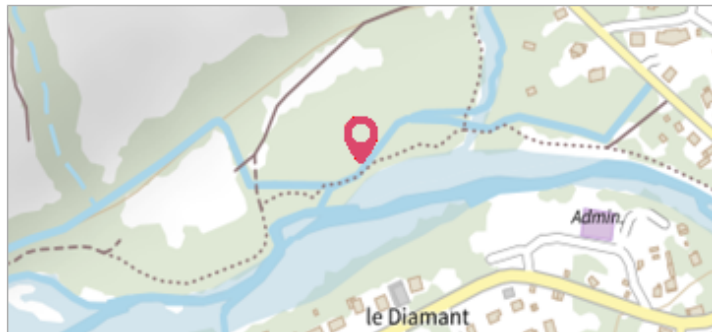
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : 24DRCCER1\_S\_65

Auteur : DREAL PACA

Date de mise à jour : 10/10/2024



Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.22264250 / Y: 44.66763540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 955377.93 / Y: 6401715.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2226425 / Y: 44.6676354

Code Hydro: W2--0200

Rive de référence: Droite

**21 Octobre 2023**

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

Commentaires : Dépôt de laisse dans un arbre ou arbuste

Altitude calculée de l'eau : **1114.9035 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : 24DRCCER1\_R\_65\_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 niveling : 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) : 1114.604 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1114.9035 m