



Commune : SAINT-JEAN-SAINT-NICOLAS

Rivière : Le Drac

Marque au sol dans la terrasse #1

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord**Code :** 24DRCCER1_S_66**Date de mise à jour :** 10/10/2024**Auteur :** DREAL PACA

Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.22341540 / Y: 44.66689730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 955442.49 / Y: 6401635.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.2234154 / Y: 44.6668973**Code Hydro:** W2--0200**Rive de référence:** Gauche**21 Octobre 2023**

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

Commentaires : Dépôt de laisse au solAltitude calculée de l'eau : **1114.761 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : 24DRCCER1_R_66_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 - 17/11/2023

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) :** 1114.611 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1114.761 m