



Commune : SAINT-BONNET-EN-CHAMPSAUR

Rivière : Le Drac

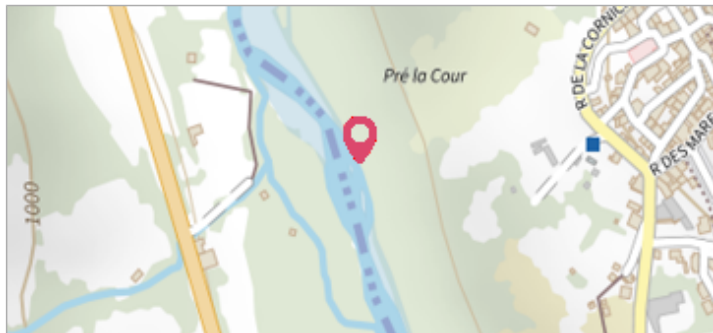
**Arbre dans la limite du lit majeur #12****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : 24DRCCER1\_S\_155

Date de mise à jour : 10/10/2024

Auteur : DREAL PACA



Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.06993760 / Y: 44.68164680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 943222.61 / Y: 6402788.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0699376 / Y: 44.6816468

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 : **951.6632 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt de laisse dans un arbre ou arbuste

**GÉNÉRAL**

Code : 24DRCCER1\_R\_155\_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(s) : AGERIN

**NIVELLEMENT INITIAL - 07/11/2023**

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Commentaires sur le nivellement : Z avec GPS en correction fixe. Precision &lt; 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) : 950.823 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 951.6632