

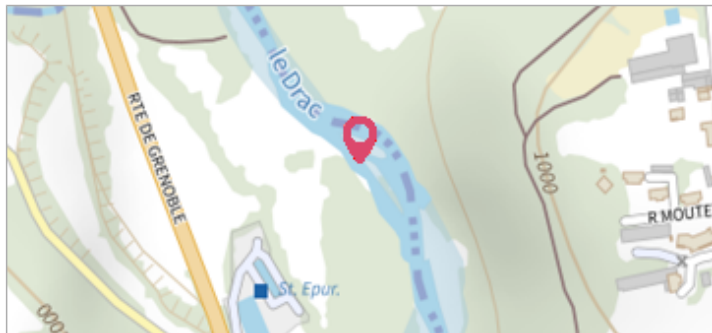
Commune : **LA FARE-EN-CHAMPSAUR**Rivière : **Le Drac****Arbre dans terrasse****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : 24DRCCER1\_S\_158

Date de mise à jour : 10/10/2024

Auteur : DREAL PACA



Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.06797820 / Y: 44.68583230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 943049.39 / Y: 6403246.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0679782 / Y: 44.6858323

Code Hydro: W2--0200

Rive de référence: Gauche

**21 octobre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **946.3129 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt de laisse dans un arbre ou arbuste

**GÉNÉRAL**

Code : 24DRCCER1\_R\_158\_1

Date de mise à jour : 10/10/2024

Auteur : DREAL PACA

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue rapprochée du repère. Photo © AGERIN 2023

**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) : 945.113 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 946.3129 m