



Commune : LA FARE-EN-CHAMPSAUR

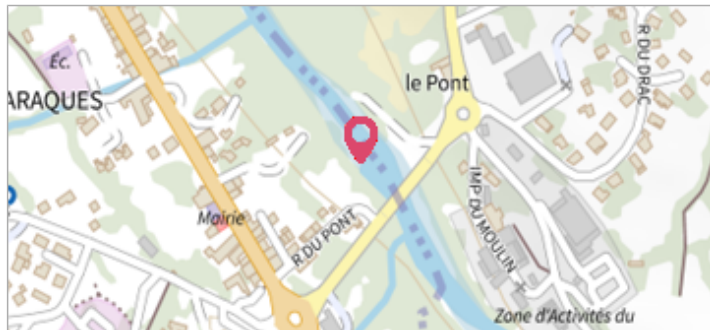
Rivière : Le Drac

Enrochement près du pont de la D945 #3

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord**Code :** 24DRCCER1_S_139**Date de mise à jour :** 10/10/2024**Auteur :** DREAL PACA

Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.07330270 / Y: 44.67619430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 943512.65 / Y: 6402193.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.0733027 / Y: 44.6761943**Code Hydro:** W2--0200**Rive de référence:** Gauche**21 Octobre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Dépôt de laisse dans un arbre ou arbusteAltitude calculée de l'eau : **957.2169 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 24DRCCER1_R_139_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 - 07/11/2023

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) :** 956.817 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 957.2169 m