



Commune : LA FARE-EN-CHAMPSAUR

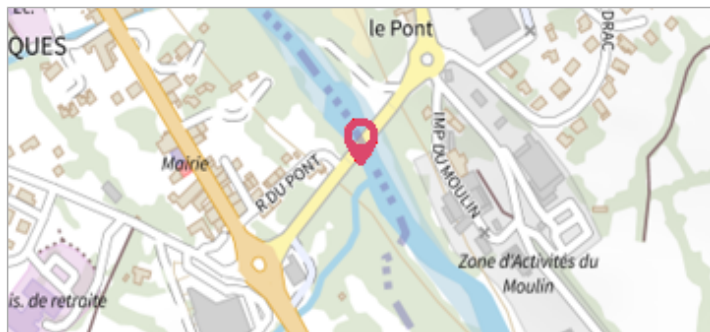
Talus a coté du pont de la D945

Rivière : Le Drac

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord**Code :** 24DRCCER1_S_135**Date de mise à jour :** 10/10/2024**Auteur :** DREAL PACA

Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.07376120 / Y: 44.67571640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 943551.02 / Y: 6402141.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.0737612 / Y: 44.6757164**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 : **959.6689 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 24DRCCER1_R_135_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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 959.669 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 959.6689 m