

Commune : **LA FARE-EN-CHAMPSAUR**Rivière : **Le Drac****Talus a coté du pont de la D945****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**Altitude calculée de l'eau : **959.6689 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt de laisse au sol**GÉNÉRAL****Code :** 24DRCCER1_R_135_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

10/10/2024

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 nivellement :** Z avec GPS en correction fixe.
Precision < 2cm**Référence nivelée :** 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

Vue rapprochée du repère. Photo © AGERIN 2023