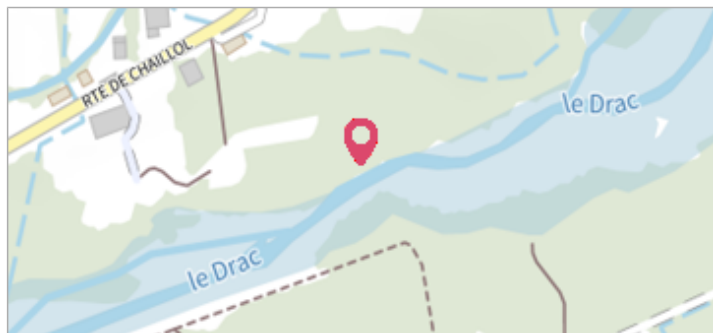


Commune : **CHABOTTES**Rivière : **Le Drac****Enrochement dans limite du lit majeur****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** 24DRCCER1_S_86**Date de mise à jour :** 10/10/2024**Auteur :** DREAL PACA

Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.17807750 / Y: 44.65112740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 951922.09 / Y: 6399739.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1780775 / Y: 44.6511274**Code Hydro:** W2--0200**Rive de référence:** Droite**21 octobre 2023**Altitude calculée de l'eau : **1063.7517 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt de laisse au sol**GÉNÉRAL****Code :** 24DRCCER1_R_86_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**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 - 15/11/2023****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) :** 1063.752 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1063.7517

Vue rapprochée du repère. Photo © AGERIN 2023