



Commune : LA MOTTE-EN-CHAMPSAUR

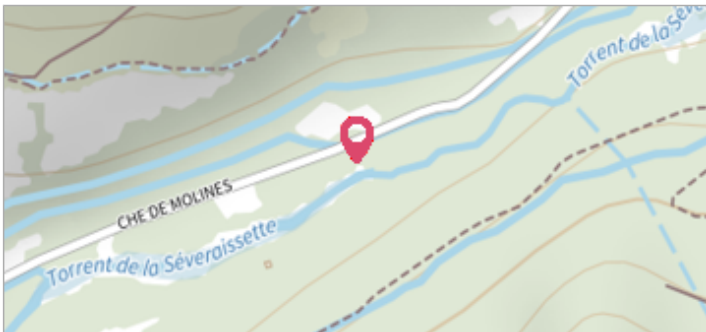
Rivière : Le torrent de la Séveraissette

Limite du lit majeur, entre le chemin de Molines et la Séveraissette #4

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord**Code :** 24SVSCER1_S_17**Date de mise à jour :** 11/10/2024**Auteur :** DREAL PACA

Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.07938400 / Y: 44.73475780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 943740.64 / Y: 6408712.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.079384 / Y: 44.7347578**Code Hydro:** W2030620**Rive de référence:** Droite**21 Octobre 2023**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Dépôt de laisse au solAltitude calculée de l'eau : **1104.1089 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : 24SVSCER1_R_17_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/10/2024



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 TORRENT DE LA SÉVERAISSETTE - 18/11/2023****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : AGERIN

NIVELLEMENT INITIAL - 08/11/2023

Méthode : GPS**Organisme :** AGERIN**Commentaires sur le nivelllement :** 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) :** 1104.109 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1104.1089