

Commune : **LA MOTTE-EN-CHAMPSAUR**Rivière : **Le torrent de la Séveraissette****Terrasse entre le chemin de Molines et la Séveraissette #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : 24SVSCER1\_S\_3

Date de mise à jour : 11/10/2024

Auteur : DREAL PACA



Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.11590250 / Y: 44.74575900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 946581.46 / Y: 6410046.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1159025 / Y: 44.745759

Code Hydro: W2030620

Rive de référence: Droite

**21 octobre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **1218.9136 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt de laisse dans un arbre ou arbuste

**GÉNÉRAL**

Code : 24SVSCER1\_R\_3\_1

Date de mise à jour :

Auteur : DREAL PACA

11/10/2024

**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 TORRENT DE LA SÉVERAISSETTE - 18/11/2023**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : AGERIN

**NIVELLEMENT INITIAL - 09/11/2023**

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Commentaires sur le nivellement : Z avec GPS en correction fixe.  
Precision < 2cm

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Base de la perche du GPS

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1218.584 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1218.9136



Vue rapprochée du repère. Photo © AGERIN 2023