



Commune : LA MOTTE-EN-CHAMPSAUR

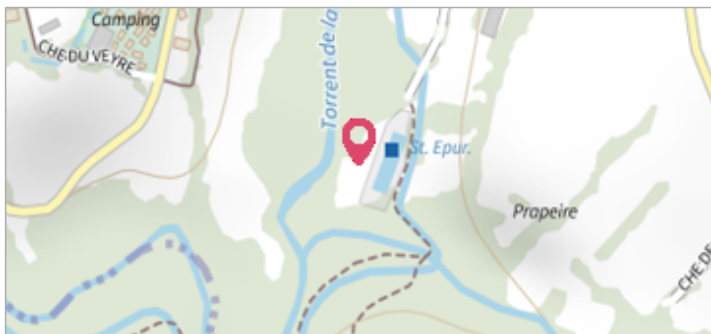
Rivière : Le torrent de la Séveraissette

## Champ entre la station d'épuration et la Séveraissette

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** 24SVSCER1\_S\_27**Date de mise à jour :** 11/10/2024**Auteur :** DREAL PACA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.06656070 / Y: 44.72662150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 942761.24 / Y: 6407769.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.0665607 / Y: 44.7266215**Code Hydro:** W2030620**Rive de référence:** Gauche**21 Octobre 2023**

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

Altitude calculée de l'eau : **1062.0903 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Dépôt de laisse au sol

### GÉNÉRAL

**Code :** 24SVSCER1\_R\_27\_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 :** AGERIN

### NIVELLEMENT INITIAL - 08/11/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** AGERIN**Commentaires sur le nivelllement :** 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) :** 1062.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1062.0903 m