



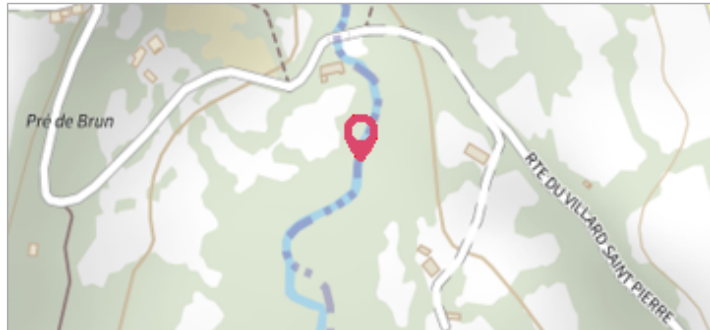
Commune : SAINT-BONNET-EN-CHAMPSAUR

Limite du lit majeur #7

Rivière : Le torrent de la Séveraissette

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** 24SVSCER1_S_33**Date de mise à jour :** 11/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.05624090 / Y: 44.71423190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 941997.94 / Y: 6406362.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.0562409 / Y: 44.7142319**Code Hydro:** W2030620**Rive de référence:** Droite**21 Octobre 2023****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **984.995 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Dépôt de laisse dans un arbre ou arbuste**GÉNÉRAL****Code :** 24SVSCER1_R_33_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 nivélée : 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) :** 983.895 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 984.995