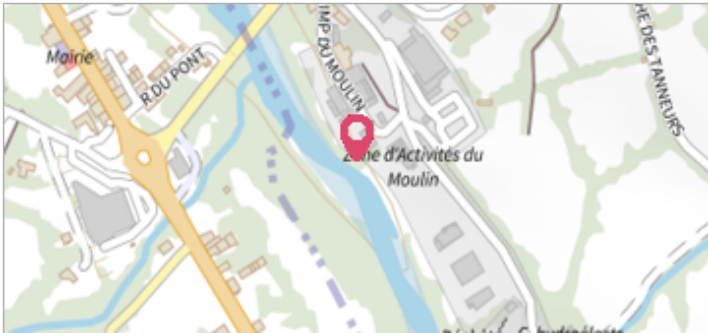




Commune : SAINT-BONNET-EN-CHAMPSAUR

Rivière : Le Drac

Arbre dans enrochement, limite du lit majeur

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** 24DRCCER1_S_131**Date de mise à jour :** 10/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.07517560 / Y: 44.67484760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 943666.79 / Y: 6402049.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.0751756 / Y: 44.6748476**Code Hydro:** W2-0200**Rive de référence:** Droite**21 Octobre 2023****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **961.3767 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Dépôt de laisse dans un arbre ou arbuste**GÉNÉRAL****Code :** 24DRCCER1_R_131_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

10/10/2024

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 DRAC - 18/11/2023****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : AGERIN**NIVELLEMENT INITIAL - 06/11/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** AGERIN**Commentaires sur le niveling :** Z avec GPS en correction fixe.
Precision < 2cm**Référence niveling :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Base de la perche du GPS**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 959.377 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 961.3767 m