



Commune : SAINT-BONNET-EN-CHAMPSAUR

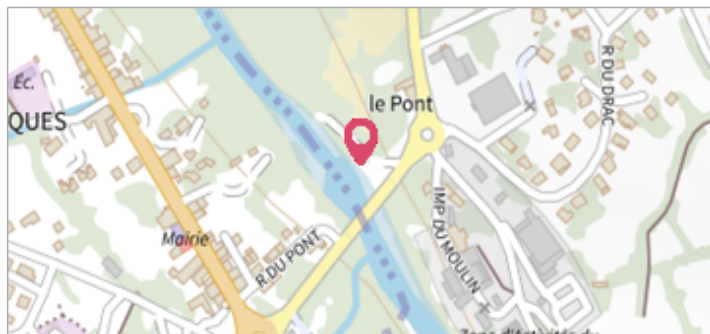
Enrochement près du pont de la D945 #1

Rivière : Le Drac

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord**Code :** 24DRCCER1_S_137**Date de mise à jour :** 10/10/2024**Auteur :** DREAL PACA

Vue générale du site. Photo © AGERIN 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.07376040 / Y: 44.67635290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 943548.21 / Y: 6402212.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.0737604 / Y: 44.6763529**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 : **958.4281 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt de laisse dans un ouvrage

GÉNÉRAL

Code : 24DRCCER1_R_137_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

10/10/2024



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 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 958.428 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 958.4281 m