

Commune : **BEDARRIDES**

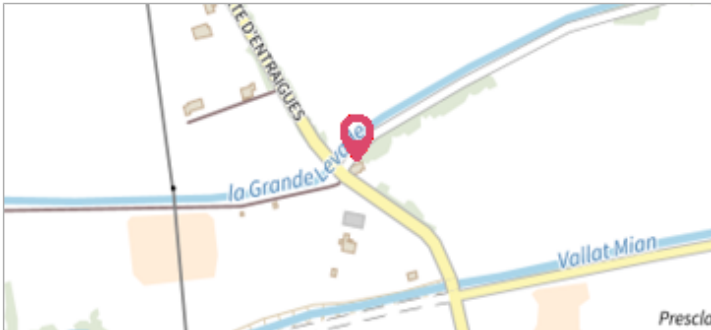
9 Route d'Entraigues

Commentaires : La Grande Levade L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1658**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.91204297 / Y: 44.03364070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 853252.2 / Y: 6327926.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.912043 / Y: 44.0336407

20 Novembre 1951

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** 84_Bedarrides_GrandeLevade_1951-11_2 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bedarrides_GrandeLevade_1951-11_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1658_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

Altitude calculée de l'eau : **27.93 m**Nature du repère : **Non renseigné**

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.93 m