

Commune : **VALREAS**Rivière : **La Coronne**

1 Route du Lac

Commentaires : Trignon, le - 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_692**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.99062079 / Y: 44.38773670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 858557.34 / Y: 6367409.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.9906208 / Y: 44.3877367**Code Hydro**: V5210560**Rive de référence**: Non renseigné

1er juin 1934

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Valreas_Coronne_1934-06 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Valreas_Coronne_1934-06.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_692_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

19/02/2021

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(s)** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.500 m