
Commune : **QUINSON**
Rivière : **Le Verdon**

5033 Chemin de Notre-Dame

Commentaires : - 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_PACA04_041 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.03831205 / Y: 43.69620460
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 944929.95 / Y: 6293287.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0383121 / Y: 43.6962046
Code Hydro: X2--0200 **Rive de référence:** Non renseigné


5 novembre 1994
Altitude calculée de l'eau : **363.83 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 04_Quinson_Verdon_1994-11_2 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Quinson_Verdon_1994-11_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA04_041_1 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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 : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 363.830 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 363.83 m