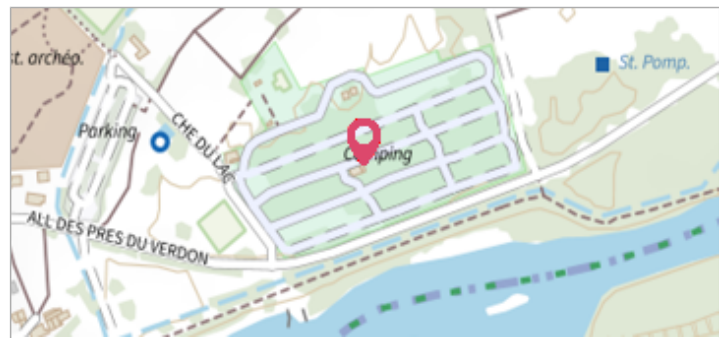
	Commune : QUINSON	Rivière : Le Verdon
<h2>7020 Les Pres du Verdon</h2>		

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_042 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.04212143 / Y: 43.69755900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 945231.09 / Y: 6293449.67
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0421214 / Y: 43.697559
 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_1 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Quinson_Verdon_1994-11_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA04_042_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