

Commune : **COURTHEZON** | Rivière : **L' Ouvèze**

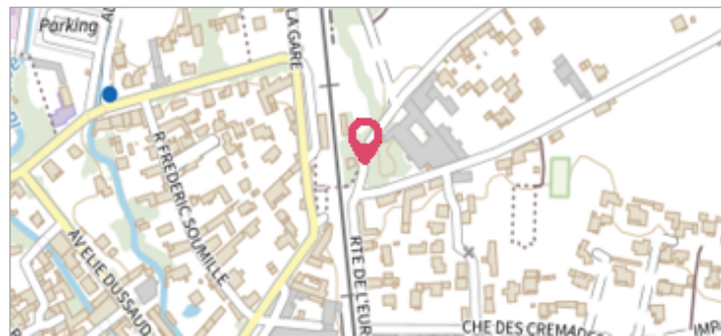
1 Chemin de Verclos

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_PACA84_1569 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.88872419 / Y: 44.08960340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 851234.82 / Y: 6334097.72
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8887242 / Y: 44.0896034
Code Hydro: V6--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

20 Novembre 1951 Altitude calculée de l'eau : **40.75 m**

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

Commentaires : 84_Courthezon_Ouveze_1951-11 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Courthezon_Ouveze_1951-11.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1569_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 : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 40.500 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.75