

Commune: COURTHEZON

3 Boulevard Victor Hugo

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

R ■ le

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA84 1548

Date de mise à jour : 28/08/2017

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.88575545 / Y: 44.08661500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 851005.08 / Y: 6333760.1 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8857555 / Y: 44.086615 Code Hydro: V6200500 Rive de référence: Non renseigné



8 Septembre 2002

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: 84_Courthezon_Seille_2002-09_05 -

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Courthezon_Seille_2002-09_05.pdf$

nttp://carn

Code: RepCrue_PACA84_1548_1

Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 39.7 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Rivière : La Seille

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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 39.700 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.7 m