	Commune : LA TOUR-D'AIGUES	Rivière : L' Ourgouse
132 Chemin de l'Ourgouse		
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_1271

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 5.54239345 / Y: 43.73004890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 904846.14 / Y: 6295633.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.5423935 / Y: 43.7300489

Code Hydro: X3110600

Rive de référence: Non renseigné

	22 Septembre 1993	Altitude calculée de l'eau : 253.07 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_TourDAigues_Ourgouse_1993-09_4 Plus d'infos :

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_TourDAigues_Ourgouse_1993-09_4.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1271_1

Date de mise à jour :

Auteur : DREAL PACA

11/02/2021

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 : 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) : 253.070 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 253.07 m