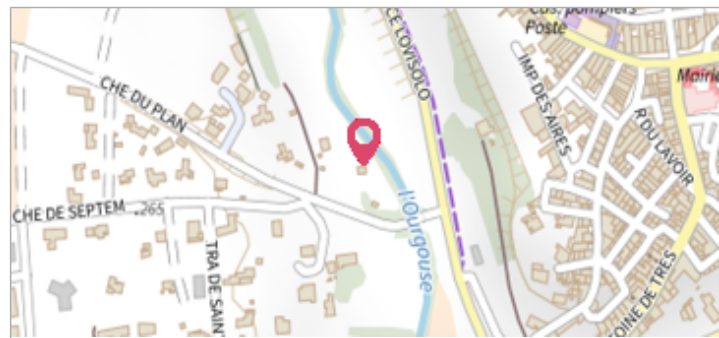


Commune : **LA TOUR-D'AIGUES** | Rivière : **L' Ourgouse**
6670 F Chemin du Plan

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_1274 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 5.54383537 / Y: 43.72503120
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 904980.24 / Y: 6295080.3
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.5438354 / Y: 43.7250312
Code Hydro: X3110600 **Rive de référence:** Non renseigné

22 septembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **245.4 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_TourDAigues_Ourgouse_1993-09_2 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_TourDAigues_Ourgouse_1993-09_2.pdf

GÉNÉRAL
Code : RepCrue_PACA84_1274_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) : 245.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 245.4