



Commune : GRANS

22 Cours Camille Pelletan

Rivière : La Touloubre

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA13_004**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.06288862 / Y: 43.60727570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 866577.63 / Y: 6280867.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0628886 / Y: 43.6072757**Code Hydro:** Y42-0400**Rive de référence:** Non renseigné

26 Octobre 1886

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 13_Grands_Touloubre_1886-10_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Grands_Touloubre_1886-10_2.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_004_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

29/06/2022

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-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.270 m