

Commune : **TARASCON**Rivière : **Le Rhône****Proche 2580 Chemin du Mas de Tessier****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_PACA13_225**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.65006118 / Y: 43.77455470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 832858.95 / Y: 6298669.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6500612 / Y: 43.7745547**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **10.48 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13_Arles_Rhone_2003-12_02 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Arles_Rhone_2003-12_02.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_225_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) :** 10.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.48 m