

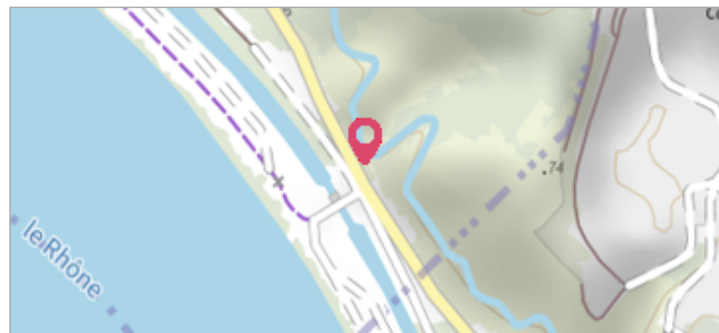

Commune : **ORANGE**
Rivière : **Le Rhône**

9017 Route Nouvelle de Châteauneuf, AURIAC

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_158 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.78978552 / Y: 44.06762340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 843369.3 / Y: 6331471.68
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7897855 / Y: 44.0676234
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné


1^{er} Décembre 2003
Altitude calculée de l'eau : 29.5 m

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau
 Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Orange_Rhone_2003-12_05 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Rhone_2003-12_05.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_158_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 : 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) : 29.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.5