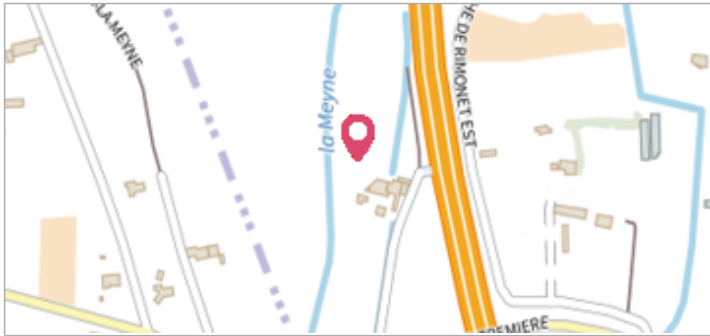


Commune : **ORANGE**Rivière : **La Meyne****9000 F Chemin de Rimonet****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_149**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.78672180 / Y: 44.11273150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 843010.53 / Y: 6336476.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7867218 / Y: 44.1127315**Code Hydro**: V5480560**Rive de référence**: Non renseigné**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **31.14 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Orange_Meyne_2002-09_07 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Meyne_2002-09_07.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_149_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)** : 31.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 31.14