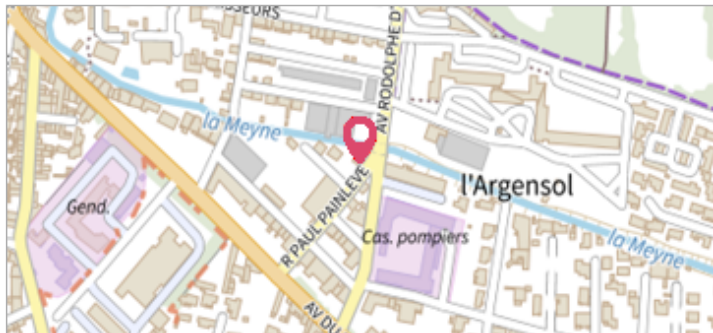



Commune : **ORANGE**Rivière : **La Meyne****1 Rue Paul Painlevé****Commentaires** : Consonnière, de (fossé) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_239**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.81676576 / Y: 44.13250780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 845364.3 / Y: 6338728.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.8167658 / Y: 44.1325078**Code Hydro**: V5480560**Rive de référence**: Non renseigné**8 septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Orange_Meyne_2002-09_02 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Meyne_2002-09_02.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_239_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

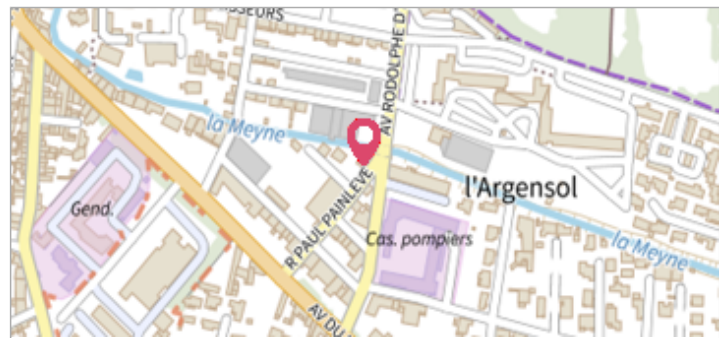
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DREAL Provence-Alpes-Cote 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)** : 1.000 m

	Commune : ORANGE	Rivière : La Meyne
<h2>1 Rue Paul Painlevé</h2>		

Commentaires : Consonnière, de (fossé) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.	2 Repère(s) sur le site
---	--------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_239 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

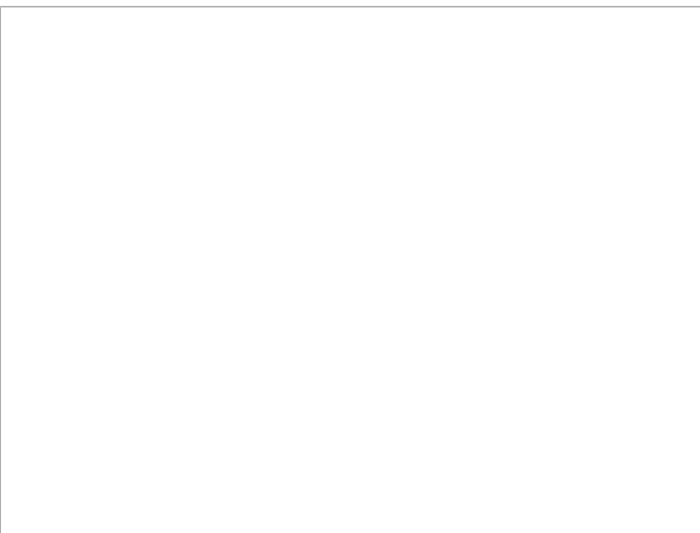
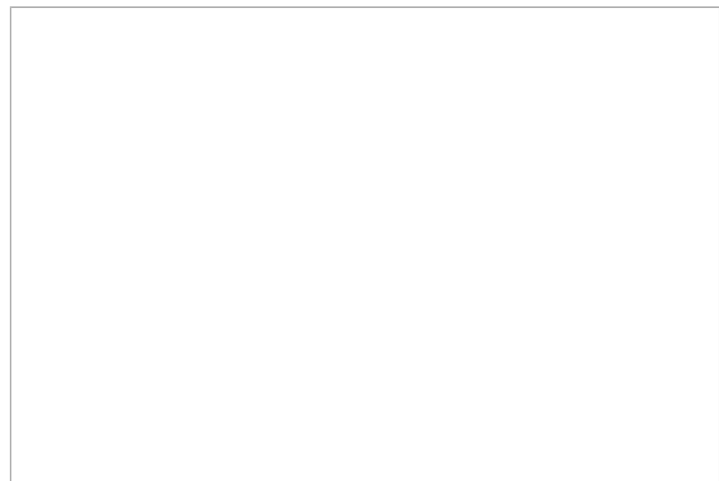
Coordonnées WGS84 : X: 4.81676576 / Y: 44.13250780
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845364.3 / Y: 6338728.17
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8167658 / Y: 44.1325078
Code Hydro: V5480560 **Rive de référence:** Non renseigné

	1er décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Orange_Meyne_2003-12_1 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Meyne_2003-12_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_239_2 **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 : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m