

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34019-006 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.10132610 / Y: 43.75762400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708161.54 / Y: 6295405.49 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1013261 / Y: 43.757624



1926

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

Altitude calculée de l'eau : 369.14 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Trottoir, trottoir

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34019-006_11

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 369.140 m Altitude calculée de l'eau (en m): 369.14

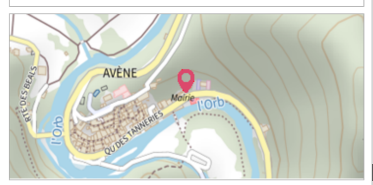


Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.10132610 / Y: 43.75762400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708161.54 / Y: 6295405.49 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1013261 / Y: 43.757624



1932

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

Altitude calculée de l'eau : 368.35 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Trottoir, trottoir

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34019-006_21

Date de mise à jour :

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 368.350 m Altitude calculée de l'eau (en m): 368.35