

Commentaires : Lieu-dit Le Village

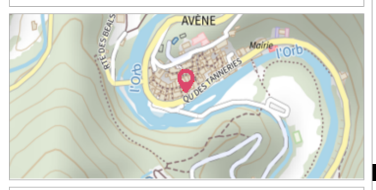
4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.09932810 / Y: 43.75673760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708000.73 / Y: 6295306.78 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0993281 / Y: 43.7567376



1926

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

Altitude calculée de l'eau : 369.08 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, pied 1ère marche

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34019-001_11

Date de mise à jour :

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : 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) : 369.080 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 369.08



Commentaires: Lieu-dit Le Village

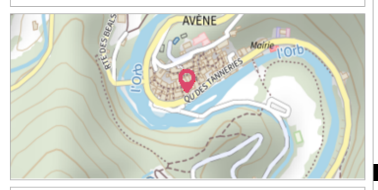
4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.09932810 / Y: 43.75673760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708000.73 / Y: 6295306.78 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0993281 / Y: 43.7567376

9

1926

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

Altitude calculée de l'eau : 367.72 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Angle portail, remise

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34019-001_21

Auteur : DDTM34

Date de mise à jour :

02/06/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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) : 367.720 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 367.72



Commentaires: Lieu-dit Le Village

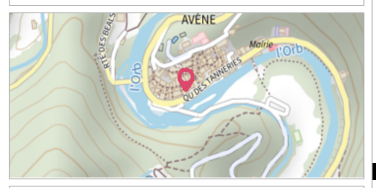
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34019-001 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.09932810 / Y: 43.75673760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708000.73 / Y: 6295306.78 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0993281 / Y: 43.7567376

17 Décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 367.72 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Angle portail, remise

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34019-001_21

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): 367.720 m Altitude calculée de l'eau (en m): 367.72



Commentaires: Lieu-dit Le Village

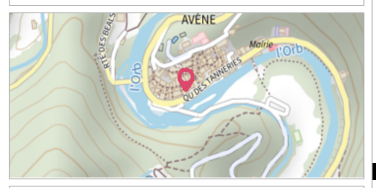
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34019-001 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.09932810 / Y: 43.75673760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708000.73 / Y: 6295306.78 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0993281 / Y: 43.7567376

1932

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

Altitude calculée de l'eau : 367.77 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, angle maison

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34019-001_31

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

02/06/2018

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): 367.770 m Altitude calculée de l'eau (en m): 367.77