



Commune : **AVÈNE**

CD 8 poste

2 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



Photo du site

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 : 17/04/2018

Auteur : DDTM34

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



Commune : **AVÈNE**

CD 8 poste

2 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



Photo du site

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

Code : DDTM_R_34019-006_21

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : DDTM34

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