

Commune: LE BOUSQUET-D'ORB

Route de Caunas

Commentaires: lieu-dit Le Bedis

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34038-019

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour : 16/10/2017





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.17250945 / Y: 43.68808060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713912.04 / Y: 6287687.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1725095 / Y: 43.6880806



1926

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

Altitude calculée de l'eau : 243.85 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Chaussée, pied du poteau

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34038-019_11

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): 243.850 m Altitude calculée de l'eau (en m): 243.85



Commune: LE BOUSQUET-D'ORB

Route de Caunas

Commentaires: lieu-dit Le Bedis

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34038-019 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.17250945 / Y: 43.68808060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713912.04 / Y: 6287687.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1725095 / Y: 43.6880806



17 Décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 244.04 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Chaussée, pied du poteau

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34038-019_12

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

24/04/2018

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): 244.040 m Altitude calculée de l'eau (en m): 244.04