

Commune : **LE BOUSQUET-D'ORB**

Route de Caunas

Commentaires : lieu-dit Le Bedis

2 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

1926 Altitude calculée de l'eau : **243.85 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Chaussée, pied du poteau

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34038-019_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) : 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

2 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 Altitude calculée de l'eau : **244.04 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Chaussée, pied du poteau

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34038-019_12 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
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) : 244.040 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 244.04