

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

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34038-025 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.17189584 / Y: 43.67971300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713864.58 / Y: 6286756.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1718958 / Y: 43.679713

1926 Altitude calculée de l'eau : **238.02 m**

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

Commentaires : Mazet, porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34038-025_11 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) : 238.020 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 238.02



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

Mazet

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34038-025 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

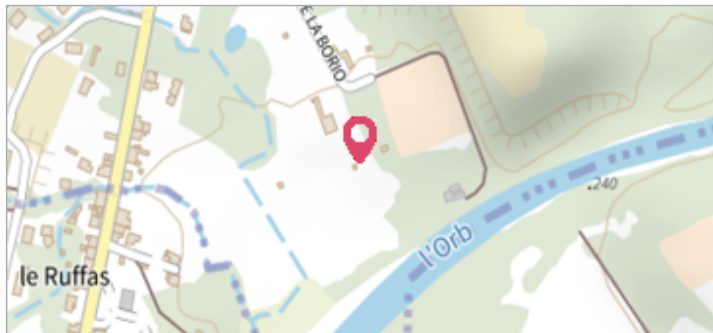


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.17189584 / Y: 43.67971300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713864.58 / Y: 6286756.98
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1718958 / Y: 43.679713



17 décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **237.52 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazet, porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34038-025_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) : 237.520 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 237.52