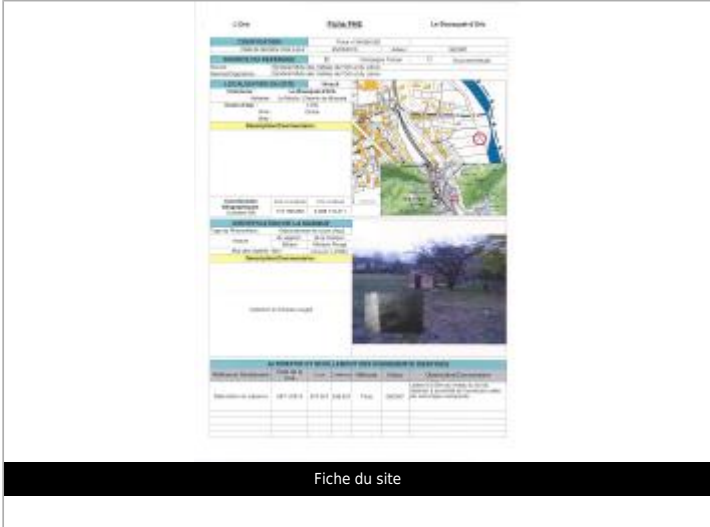


Commune : **LE BOUSQUET-D'ORB** | **Le Moulin, Chemin de Mirande**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34038-028      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34



Fiche du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.17071833 / Y: 43.69189140  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 713766.68 / Y: 6288110.21  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1707183 / Y: 43.6918914

**28 novembre 2014**      Altitude calculée de l'eau : **247.06 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Dalle béton du cabanon

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34038-028\_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

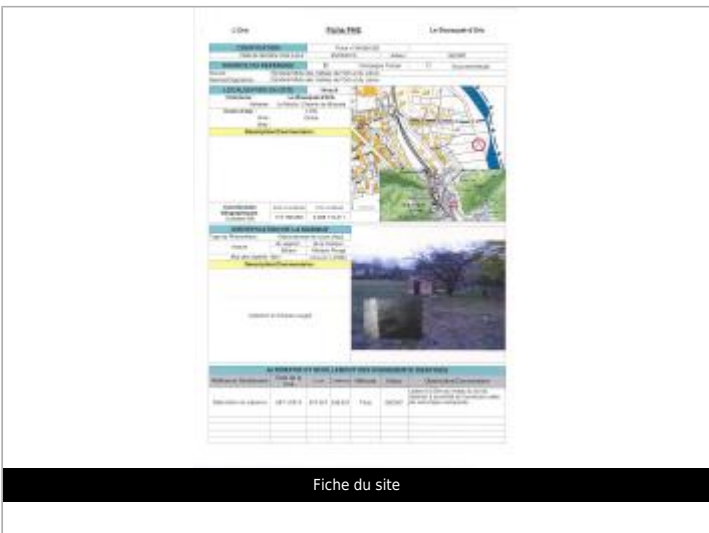
**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 247.060 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 247.06

Commune : **LE BOUSQUET-D'ORB** | **Le Moulin, Chemin de Mirande**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34038-028      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 3.17071833 / Y: 43.69189140  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713766.68 / Y: 6288110.21  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1707183 / Y: 43.6918914

**1936**      Altitude calculée de l'eau : **246.43 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère :

**GÉNÉRAL**  
 Code : WEB\_R\_202511255013      Date de mise à jour : 25/11/2025  
 Auteur : SPC MO

**MARQUE**  
 Maximum de l'inondation : Oui



**NIVELLEMENT INITIAL**  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 246.430 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 246.43