



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

## C.V n° de la Grande Carrière Traversière

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34336-009

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.30794761 / Y: 43.31243440

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 724997.25 / Y: 6245968.14

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3079476 / Y: 43.3124344



**29 Janvier 1996**

Altitude calculée de l'eau : **3.29 m**

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

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

**Commentaires :** Mazet, portail

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34336-009\_11

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** DDTM34

16/04/2018

### 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) :** 3.290 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.29


Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

**C.V n° de la Grande Carrière Traversière**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34336-009 **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.30794761 / Y: 43.31243440  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 724997.25 / Y: 6245968.14  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3079476 / Y: 43.3124344



Photo du site


**5 Décembre 1987**

Altitude calculée de l'eau : **3.14 m**

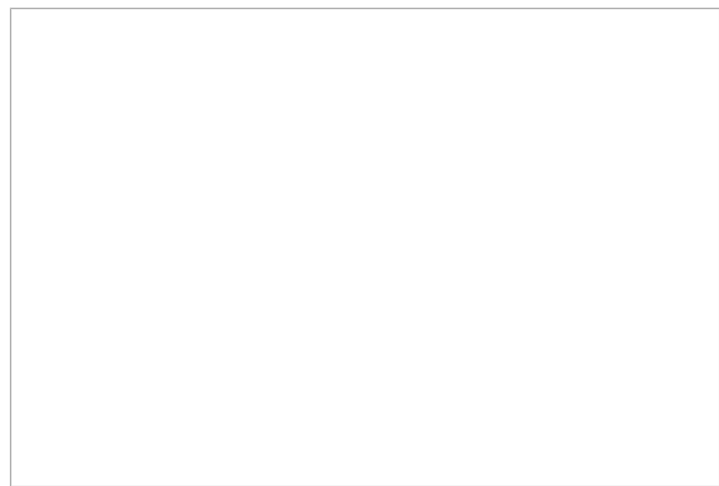
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

**Commentaires :** Mazet, portail

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34336-009\_12 **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) :** 3.140 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.14