



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**

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

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

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

**Commentaires :** Mazet, portail

### GÉNÉRAL

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

**Date de mise à jour :** 16/04/2018

**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) :** 3.290 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



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



## 5 décembre 1987

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

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

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