



Commune : VILLENEUVE-LES-BEZIERS

C.V n° de la Grande Carrière Traversière

2Repère(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

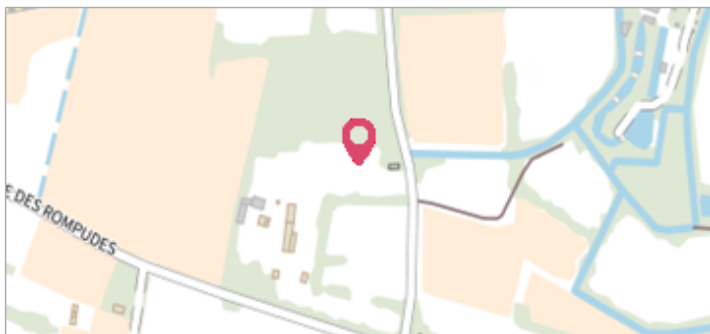


Photo du site

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**

Commentaires : Mazet, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-009_11 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 16/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **3.29 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 nivélée : 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

2Repère(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

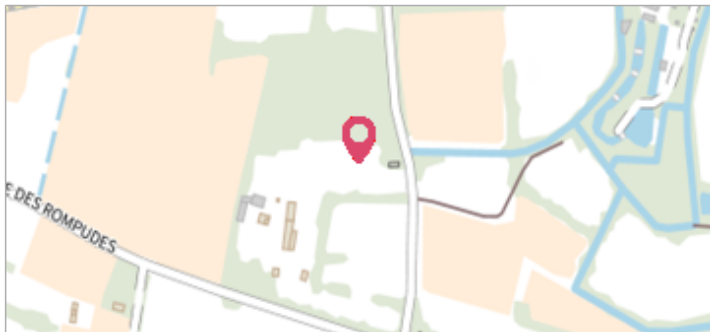


Photo du site

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****Commentaires :** Mazet, portail**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34336-009_12 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **3.14 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 nivélée : 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