

Commune : **BEZIERS** | Rivière : **L' Orb**

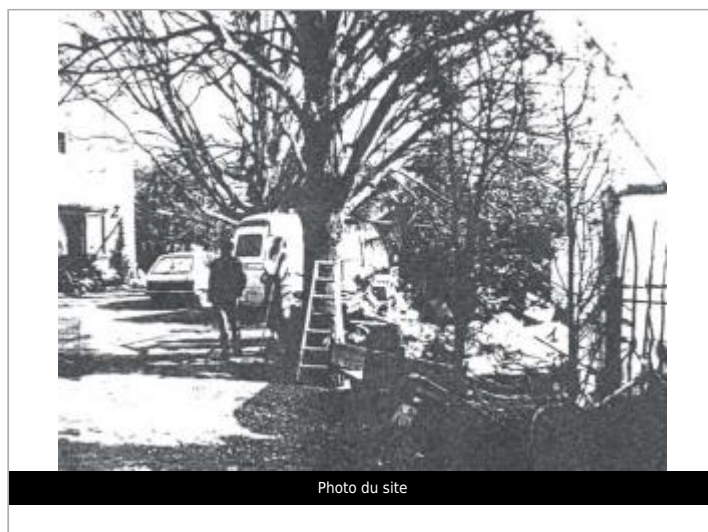
## Entre le Centre Equestre et l'usine

**Commentaires** : Chemin rural 96

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : DDTM\_S\_34032-257      **Date de mise à jour** : 07/10/2024  
**Auteur** : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.23358326 / Y: 43.32700350  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 718956.05 / Y: 6247566.98  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2335833 / Y: 43.3270035  
**Code Hydro**: Y25-0400      **Rive de référence**:

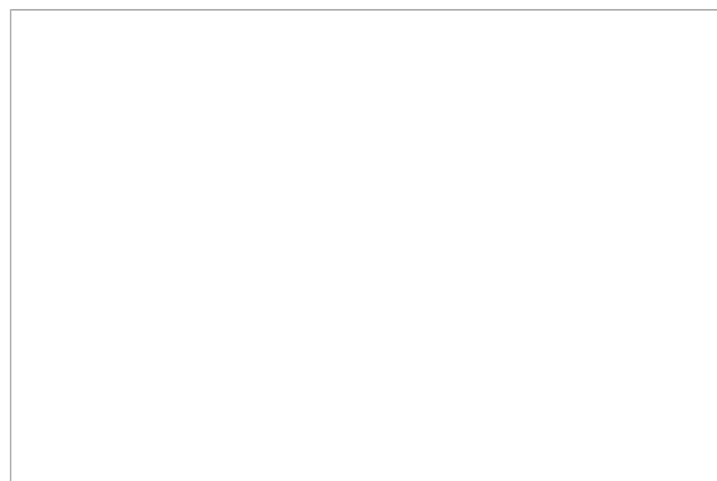
**1953**      Altitude calculée de l'eau : **10.09 m**

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

**Commentaires** : Bâtiment, cuisine

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM\_R\_34032-257\_21      **Date de mise à jour** : 12/04/2018  
**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)** : 10.090 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.09

Commune : **BEZIERS** | Rivière : **L' Orb**

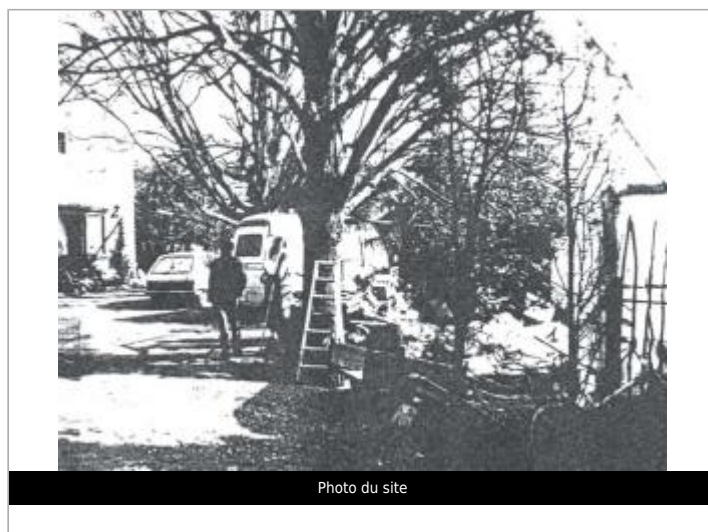
## Entre le Centre Equestre et l'usine

**Commentaires :** Chemin rural 96

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34032-257      **Date de mise à jour :** 07/10/2024  
**Auteur :** DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.23358326 / Y: 43.32700350  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 718956.05 / Y: 6247566.98  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2335833 / Y: 43.3270035  
**Code Hydro:** Y25-0400      **Rive de référence:**

**29 janvier 1996**      Altitude calculée de l'eau : **8.43 m**

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

**Commentaires :** Bâtiment, 1ère serre

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34032-257\_11      **Date de mise à jour :** 07/10/2024  
**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) :** 8.430 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.43

Commune : **BEZIERS** | Rivière : **L' Orb**

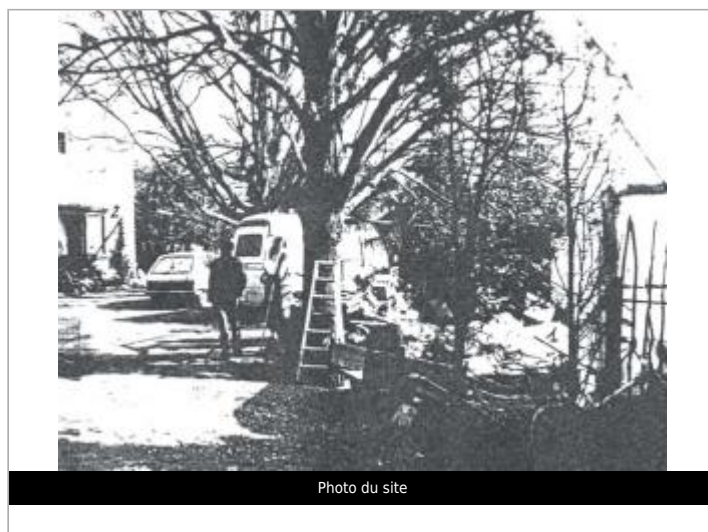
## Entre le Centre Equestre et l'usine

**Commentaires** : Chemin rural 96

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : DDTM\_S\_34032-257      **Date de mise à jour** : 07/10/2024  
**Auteur** : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.23358326 / Y: 43.32700350  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 718956.05 / Y: 6247566.98  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2335833 / Y: 43.3270035  
**Code Hydro**: Y25-0400      **Rive de référence**:

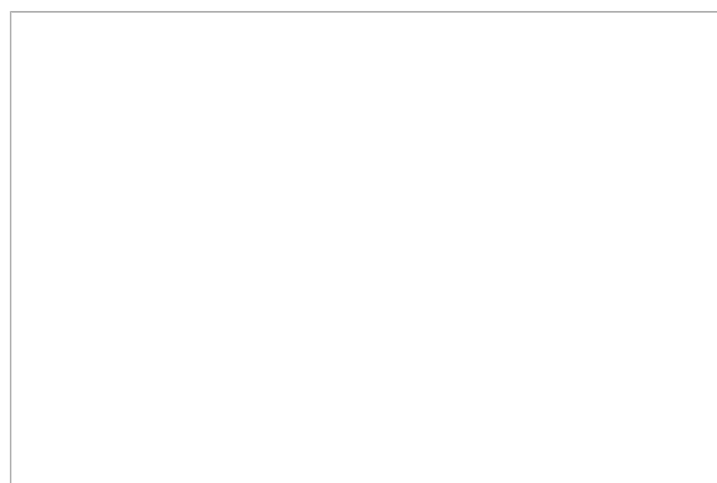
**5 décembre 1987**      Altitude calculée de l'eau : **8.48 m**

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

**Commentaires** : Bâtiment, 1ère serre

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM\_R\_34032-257\_12      **Date de mise à jour** : 07/10/2024  
**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)** : 8.480 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8.48