



Commune : CERS

## RN 112 - Canal du Midi

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34073-004      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34

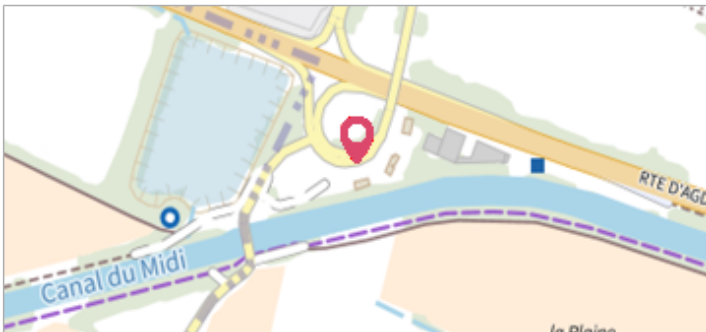


Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.30247699 / Y: 43.31725280  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 724551.13 / Y: 6246502.05  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.302477 / Y: 43.3172528

**Date inconnue ou approximative**

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

Altitude calculée de l'eau : **3.9 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, porte

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34073-004\_11      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM34      24/07/2025

**MARQUE**

**Texte :** Évènement non identifié  
**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) :** 3.900 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.9



Commune : CERS

## RN 112 - Canal du Midi

**2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34073-004      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34

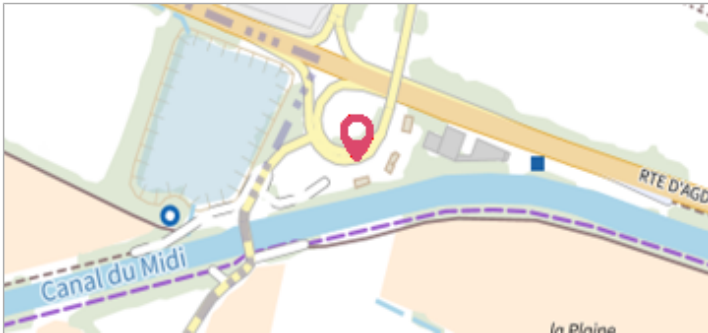


Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.30247699 / Y: 43.31725280  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 724551.13 / Y: 6246502.05  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.302477 / Y: 43.3172528

**6 Décembre 1953**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.65 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, porte

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34073-004\_12      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM34      12/04/2018

**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 nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 4.650 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.65