



Commune : BEZIERS

Usine électrique en face du moulin Saint Pierre

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34032-054 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

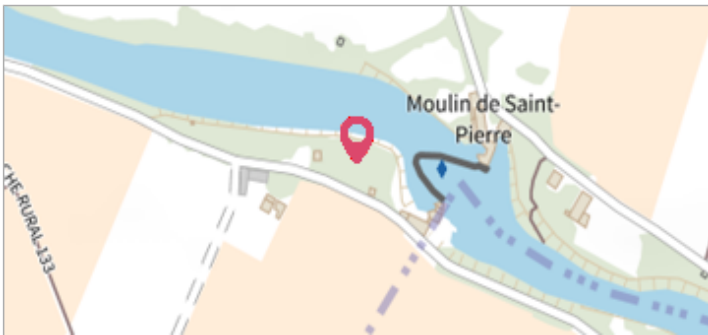


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.24267174 / Y: 43.31639870
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 719697.23 / Y: 6246390.35
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2426717 / Y: 43.3163987

**29 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.09 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Bâtiment, angle du mur**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34032-054_11 **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) : 9.090 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.09



Commune : BEZIERS

Usine électrique en face du moulin Saint Pierre

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34032-054 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

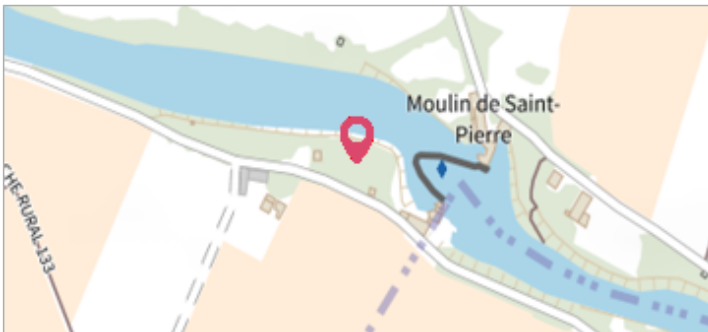


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.24267174 / Y: 43.31639870
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 719697.23 / Y: 6246390.35
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2426717 / Y: 43.3163987

**5 Décembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.16 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Bâtiment, angle du mur**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34032-054_12 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 17/04/2018

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) : 9.160 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.16



Commune : BEZIERS

Usine électrique en face du moulin Saint Pierre

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34032-054 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

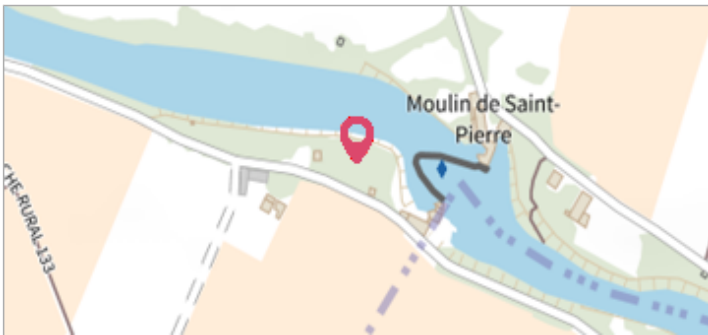


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.24267174 / Y: 43.31639870
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 719697.23 / Y: 6246390.35
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2426717 / Y: 43.3163987

**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.96 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Bâtiment, angle du mur**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34032-054_13 **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) : 8.960 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.96