



Commune : BEZIERS

Usine électrique en face du moulin Saint Pierre #2

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34032-055 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.24328711 / Y: 43.31639380
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 719747.18 / Y: 6246389.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2432871 / Y: 43.3163938

**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.99 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Bâtiment, portail garage**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34032-055_21 **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 IIGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 8.990 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.99



Commune : BEZIERS

Usine électrique en face du moulin Saint Pierre #2

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34032-055 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.24328711 / Y: 43.31639380
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 719747.18 / Y: 6246389.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2432871 / Y: 43.3163938

**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, portail garage**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34032-055_22 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 16/04/2018

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 #2

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34032-055 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.24328711 / Y: 43.31639380
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 719747.18 / Y: 6246389.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2432871 / Y: 43.3163938

**1972**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.15 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Bâtiment, portail garage**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34032-055_23 **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) : 8.150 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.15



Commune : BEZIERS

Usine électrique en face du moulin Saint Pierre #2

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34032-055 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.24328711 / Y: 43.31639380
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 719747.18 / Y: 6246389.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2432871 / Y: 43.3163938

**17 Décembre 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.11 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Bâtiment, portail garage**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34032-055_24 **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) : 9.110 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.11