



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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 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 nivelée : 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 nivelée : 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 nivelée : 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