

Commune : **BEZIERS** | **Le Moulin de Saint Pierre #2**

Commentaires : chemin rural N° 96

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-226 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.24427976 / Y: 43.31683610
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 719827.6 / Y: 6246439.37
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2442798 / Y: 43.3168361

1953 Altitude calculée de l'eau : **9.4 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiment, porte maison

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-226_11 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) : 9.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.4



Commune : **BEZIERS**

Le Moulin de Saint Pierre #2

Commentaires : chemin rural N° 96

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-226

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

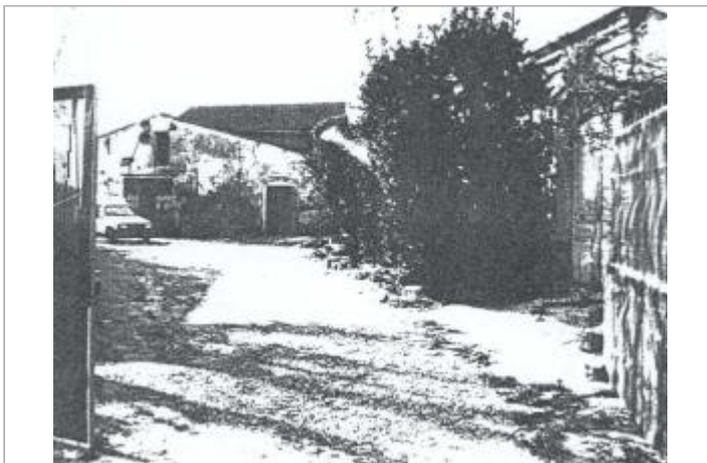


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.24427976 / Y: 43.31683610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 719827.6 / Y: 6246439.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2442798 / Y: 43.3168361



1953

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

Altitude calculée de l'eau : **9.08 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiment, pressoir à vin

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-226_21

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) : 9.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.08