

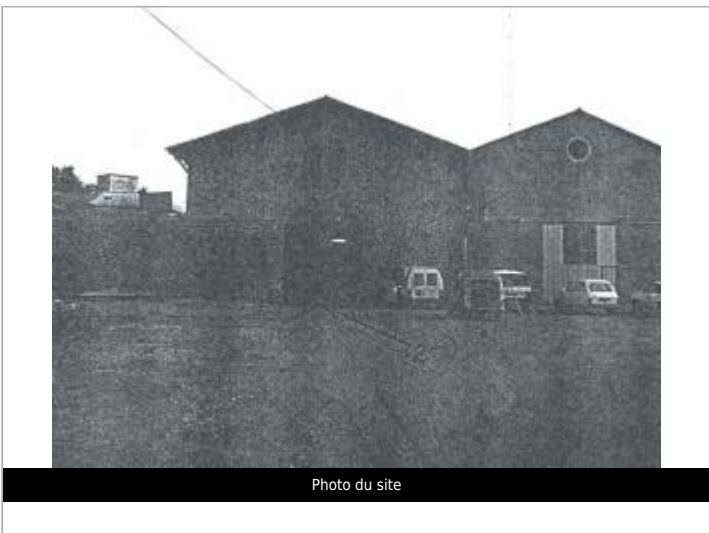
Commune : **BEZIERS** |

Domaine de Saint Bauzille

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-330 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32465635 / Y: 43.35396850
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726334.57 / Y: 6250590.54
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3246564 / Y: 43.3539685

1987 Altitude calculée de l'eau : **22.87 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cave viticole, seuil portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-330_21 Date de mise à jour : 19/02/2018
 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

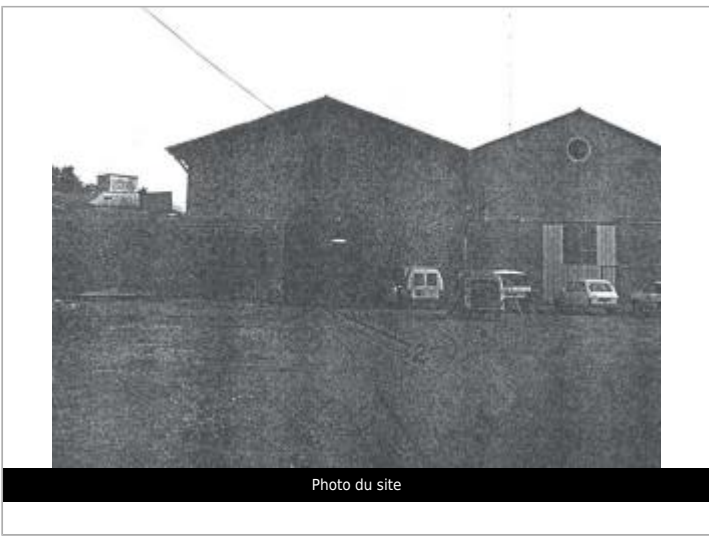
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 22.870 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.87

Commune : **BEZIERS** | **Domaine de Saint Bauzille**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-330 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.32465635 / Y: 43.35396850
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726334.57 / Y: 6250590.54
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3246564 / Y: 43.3539685

1964 Altitude calculée de l'eau : **23.36 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cave viticole, intérieur cave

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34032-330_31 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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) : 23.360 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.36