

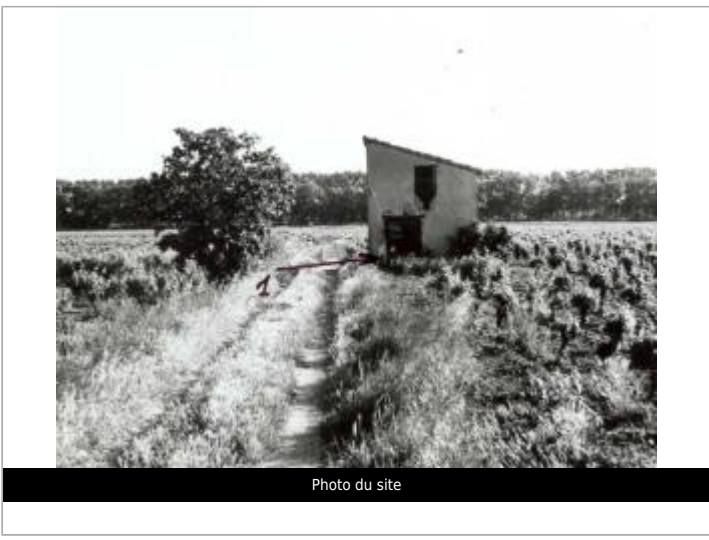
Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** |

Condamine de Saint Etienne

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34336-001 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27042034 / Y: 43.31707220
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721949.27 / Y: 6246472.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2704203 / Y: 43.3170722

1953 Altitude calculée de l'eau : **6.94 m**

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

Commentaires : Mazet, façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-001_11 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) : 6.940 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.94

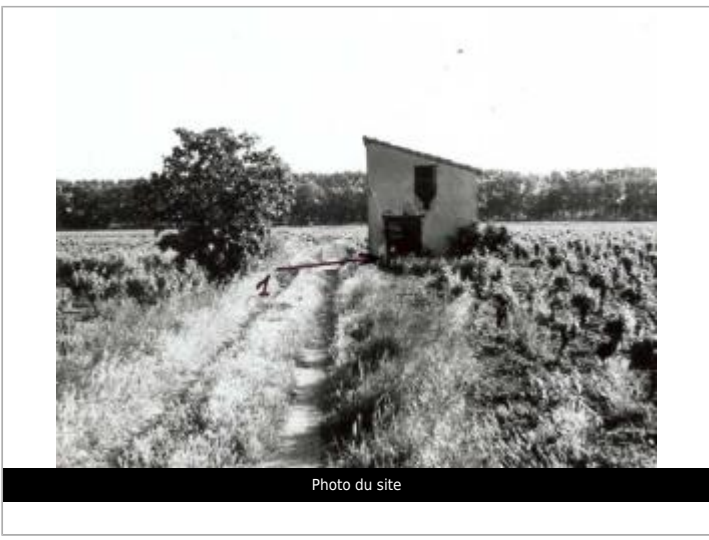
Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** |

Condamine de Saint Etienne

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34336-001 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27042034 / Y: 43.31707220
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721949.27 / Y: 6246472.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2704203 / Y: 43.3170722

29 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **6.18 m**

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

Commentaires : Mazet, façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-001_12 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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) : 6.180 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.18