

Commune : **THEZAN-LES-BEZIERS**

**La Malhaute**

Commentaires : 21 Rue Pascal

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34310-002      Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

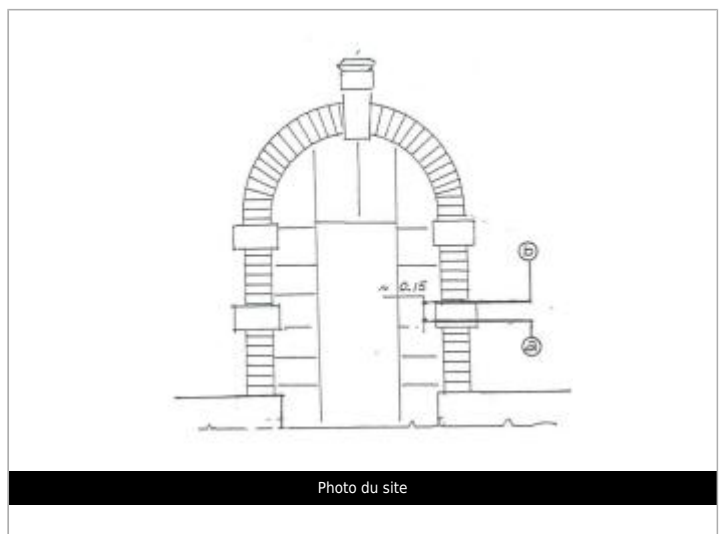


**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.16116843 / Y: 43.39187250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713064.64 / Y: 6254763.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1611684 / Y: 43.3918725



**18 Décembre 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : **20.71 m**

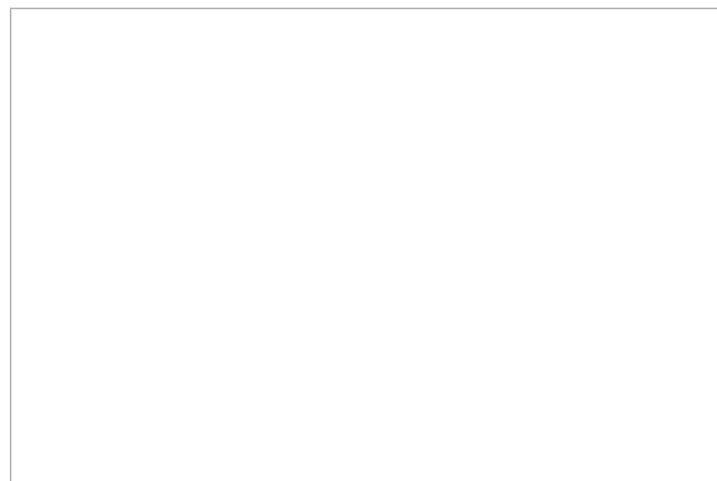
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pilier a

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34310-002\_01      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) : 20.710 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.71

Commune : **THEZAN-LES-BEZIERS**

**La Malhaute**

Commentaires : 21 Rue Pascal

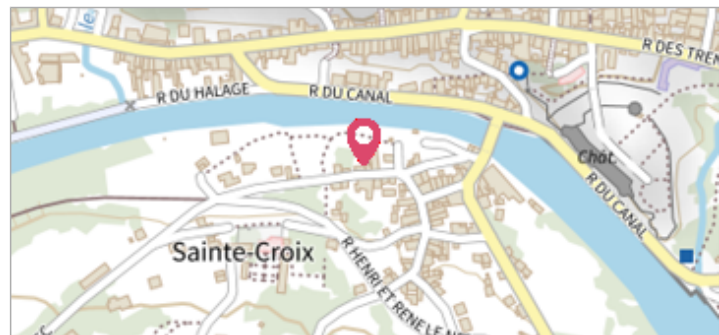
**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34310-002      Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

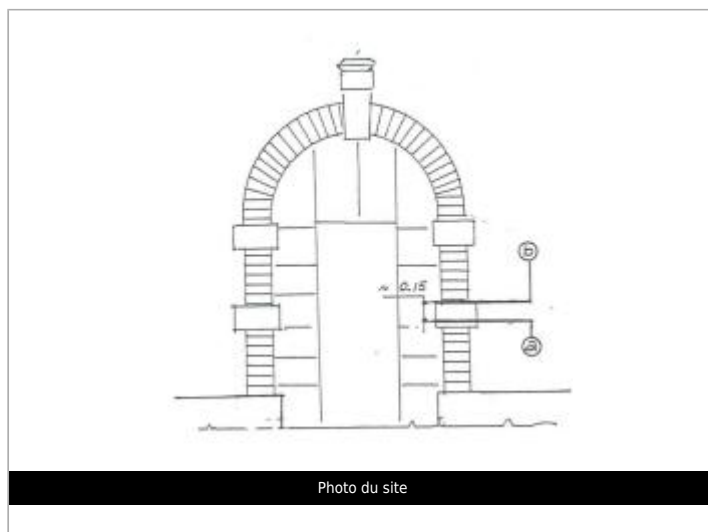


**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.16116843 / Y: 43.39187250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713064.64 / Y: 6254763.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1611684 / Y: 43.3918725



**29 Janvier 1996**

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

Altitude calculée de l'eau : **20.71 m**

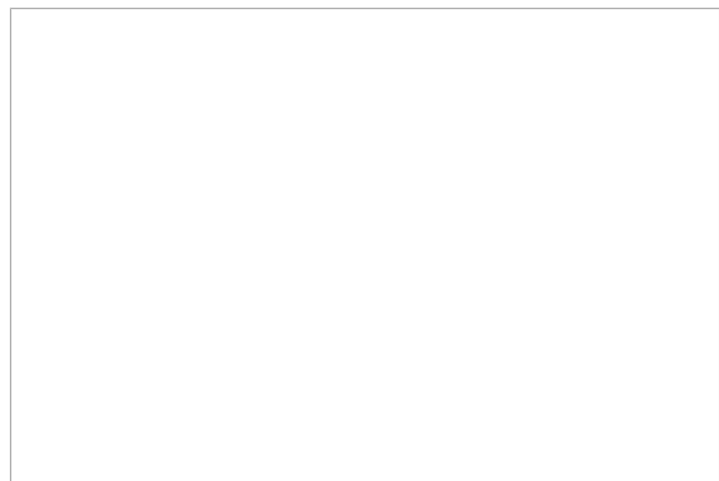
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pilier a

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34310-002\_02      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) : 20.710 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.71