



Commune : THEZAN-LES-BEZIERS

Sablière sur C 16 - R.G. aval immédiat du

Commentaires : pont G. Doumergue

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34310-007

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

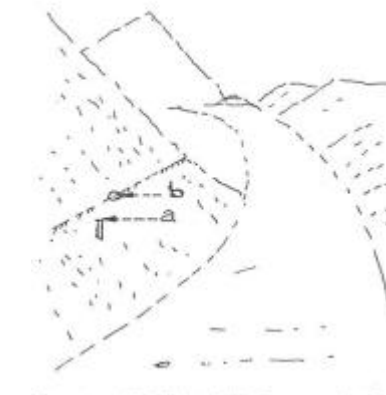
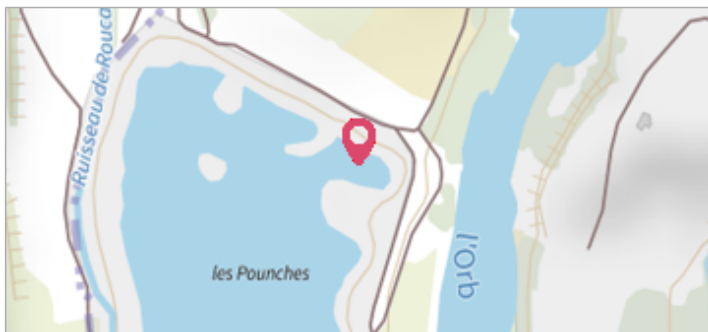


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.12882283 / Y: 43.41019730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 710439.32 / Y: 6256795.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1288228 / Y: 43.4101973

**17 Décembre 1996**

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

Commentaires : A - piquet sur graves

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34310-007_01

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **22.14 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.14



Commune : THEZAN-LES-BEZIERS

Sablière sur C 16 - R.G. aval immédiat du

Commentaires : pont G. Doumergue

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34310-007

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

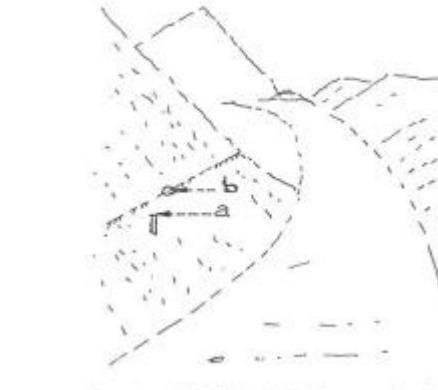
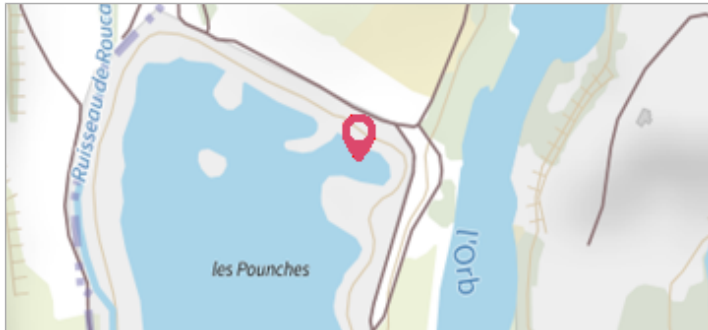


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.12882283 / Y: 43.41019730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 710439.32 / Y: 6256795.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1288228 / Y: 43.4101973

**29 Janvier 1996**

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

Commentaires : A - piquet sur graves

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34310-007_02

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **22.14 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.14