



Commune : CANET

Eglise**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34051-010 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

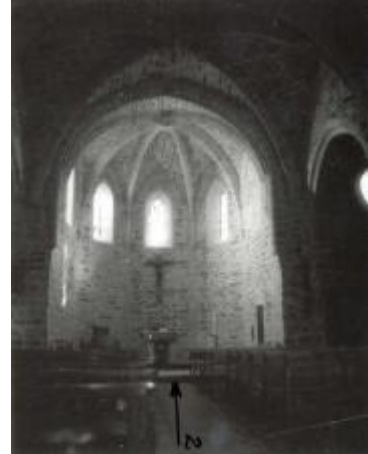


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.49187179 / Y: 43.60102050
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 739727.09 / Y: 6278119.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4918718 / Y: 43.6010205

**1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Intérieur de l'église, porche de l'église**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34051-010_11 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 24/04/2018

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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 33.970 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.97



Commune : CANET

Eglise**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34051-010 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

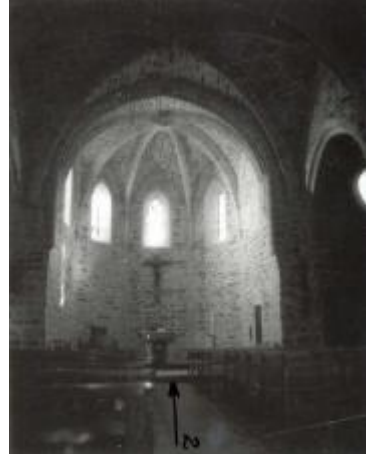


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.49187179 / Y: 43.60102050
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 739727.09 / Y: 6278119.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4918718 / Y: 43.6010205

**1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Intérieur de l'église, pied marche autel**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34051-010_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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 34.120 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.12