



Commune : BEZIERS

4 Avenue Henri Galinier

2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34032-115 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

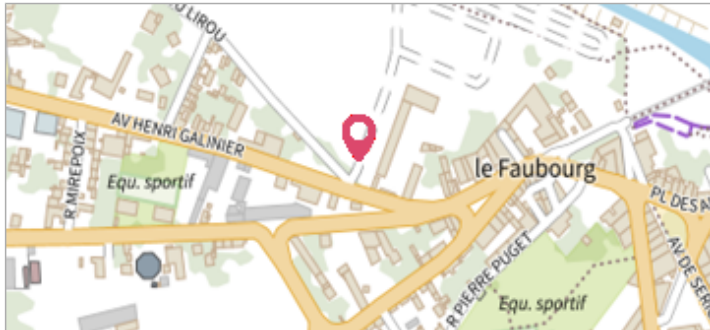


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20291988 / Y: 43.33831450
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716464.39 / Y: 6248817.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2029199 / Y: 43.3383145

**1953**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.68 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, perron

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-115_11 **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) : 16.680 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.68



Commune : BEZIERS

4 Avenue Henri Galinier

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34032-115 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

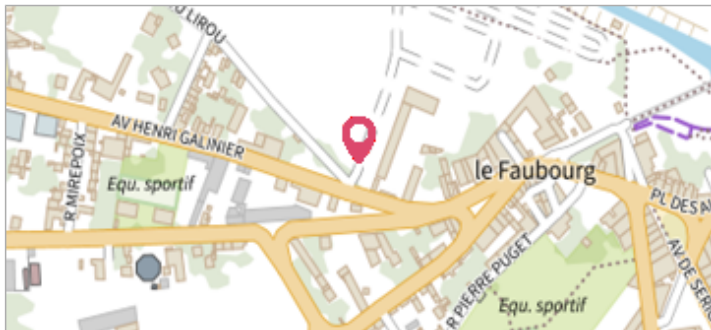


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20291988 / Y: 43.33831450
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716464.39 / Y: 6248817.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2029199 / Y: 43.3383145

**29 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.45 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, perron

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-115_12 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 16/04/2018

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) : 14.450 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.45