

Commune : **BEZIERS**

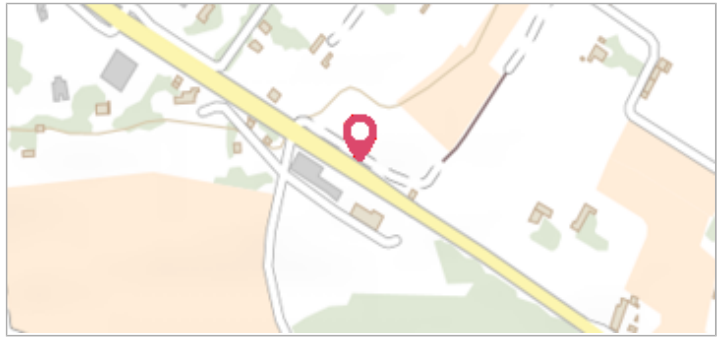
Carrelage Gramblaq RD 14

Commentaires : Le Lirou Alaquière

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-011 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.18840385 / Y: 43.34958720
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715283.61 / Y: 6250067.61
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1884039 / Y: 43.3495872

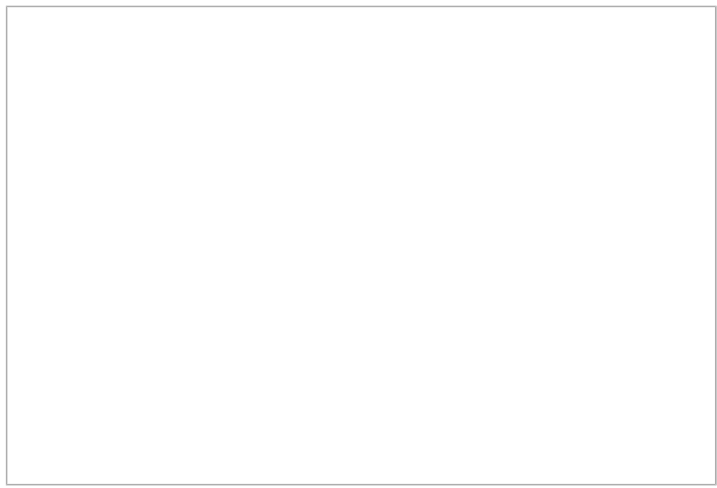
29 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **17.06 m**

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

Commentaires : Bâtiment, axe chaussée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-011_11 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) : 17.060 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.06

Commune : **BEZIERS**

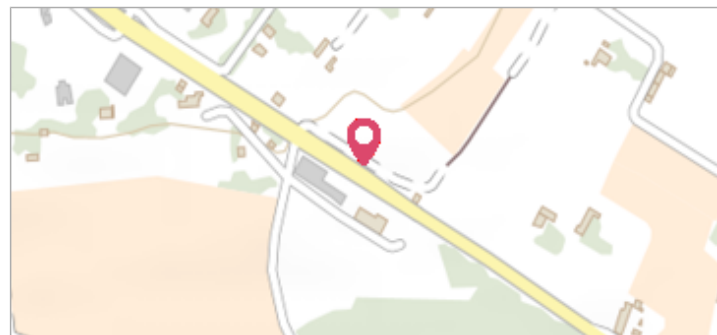
Carrelage Gramblaq RD 14

Commentaires : Le Lirou Alaquière

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-011 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.18840385 / Y: 43.34958720
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715283.61 / Y: 6250067.61
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1884039 / Y: 43.3495872

1953 Altitude calculée de l'eau : **17.06 m**

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

Commentaires : Bâtiment, axe chaussée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-011_12 Date de mise à jour : 12/04/2018
 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) : 17.060 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.06