

Commune : **BEZIERS**

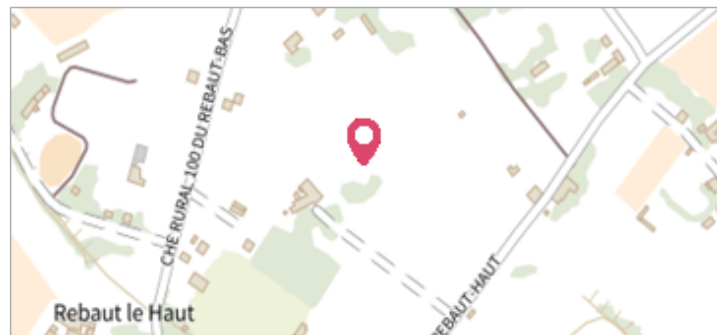
Chemin rural n° 100 #2

Commentaires : lieu-dit Rebaut le Haut

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34032-005 **Date de mise à jour** : 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.18772235 / Y: 43.35373340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715227.23 / Y: 6250528.37
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1877224 / Y: 43.3537334

29 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **16.85 m**

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

Commentaires : Maison, cuisine

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-005_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) : 16.850 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.85

Commune : **BEZIERS** | **Chemin rural n° 100 #2**

Commentaires : lieu-dit Rebaut le Haut **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34032-005 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

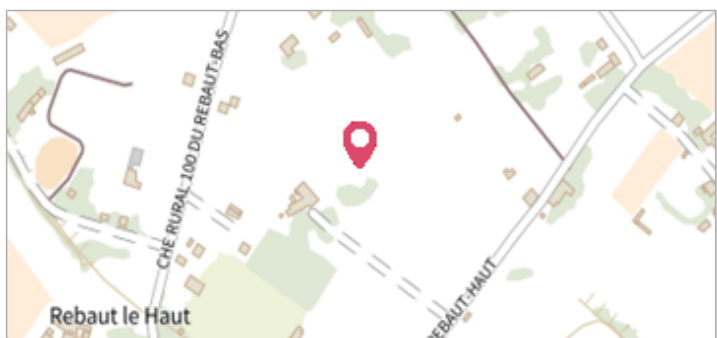


Photo du site

GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 3.18772235 / Y: 43.35373340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715227.23 / Y: 6250528.37
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1877224 / Y: 43.3537334

1953 **Altitude calculée de l'eau : 17.1 m**
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau **Nature du repère :** Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, cuisine

GÉNÉRAL
Code : DDTM_R_34032-005_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) : 17.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.1