

Commune : **BEZIERS**

RN 112 - Domaine de Poussan le Bas

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-332 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.16603031 / Y: 43.34615300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713469.44 / Y: 6249681.79
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1660303 / Y: 43.346153

29 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **23.92 m**

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

Commentaires : Transformateur, façade nord

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-332_11 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) : 23.920 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.92

Commune : **BEZIERS** | **RN 112 - Domaine de Poussan le Bas**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-332 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.16603031 / Y: 43.34615300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713469.44 / Y: 6249681.79
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1660303 / Y: 43.346153

1993 Altitude calculée de l'eau : **21.82 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Transformateur, hangar

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34032-332_21 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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) : 21.820 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.82