

Commune : **BEZIERS**

Lieu-dit La Plaine #2

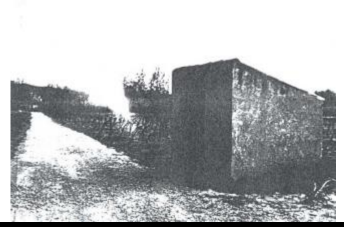
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.18476123 / Y: 43.36248740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714984.76 / Y: 6251500.89 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1847612 / Y: 43.3624874



29 Janvier 1996

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 16.77 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Mazet, porte

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-235_11

Date de mise à jour :

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 16.770 m Altitude calculée de l'eau (en m): 16.77



Commune : **BEZIERS**

Lieu-dit La Plaine #2

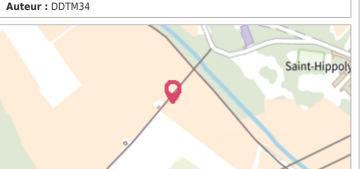
Repère(s) sur le site

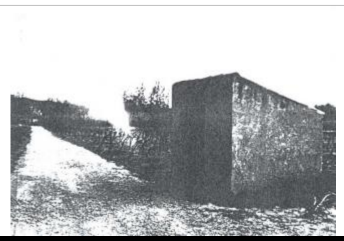
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-235

Date de mise à jour : 16/10/2017





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.18476123 / Y: 43.36248740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714984.76 / Y: 6251500.89 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1847612 / Y: 43.3624874



5 Décembre 1987

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 16.43 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Mazet, porte

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-235_12

Date de mise à jour :

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 16.430 m Altitude calculée de l'eau (en m): 16.43