

Commune : BEZIERS

Lieu-dit Carterié

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-323 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.20381552 / Y: 43.33200650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716538.87 / Y: 6248116.43 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2038155 / Y: 43.3320065

5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : 12.65 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Chemin, portail clôture

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34032-323_11

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

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): 12.650 m Altitude calculée de l'eau (en m): 12.65



Commune : BEZIERS

Lieu-dit Carterié

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-323 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.20381552 / Y: 43.33200650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716538.87 / Y: 6248116.43 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2038155 / Y: 43.3320065

29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 13.06 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Chemin, portail clôture

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34032-323_12

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 13.060 m Altitude calculée de l'eau (en m): 13.06