

Commune : **BEZIERS** | **Lieu-dit La Plaine #2**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-267 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.18463945 / Y: 43.36257820
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714974.86 / Y: 6251510.96
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1846395 / Y: 43.3625782

29 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **16.93 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazet en bois, mazet

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34032-267_11 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) : 16.930 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.93

Commune : **BEZIERS** | **Lieu-dit La Plaine #2**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-267 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.18463945 / Y: 43.36257820
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714974.86 / Y: 6251510.96
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1846395 / Y: 43.3625782

5 décembre 1987 Altitude calculée de l'eau : **16.5 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazet en bois, mazet

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34032-267_12 Date de mise à jour : 19/02/2018
 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) : 16.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.5