



Commune : BEZIERS

Station SHELL

Commentaires : Route de Narbonne

3

Repère(s) sur le site

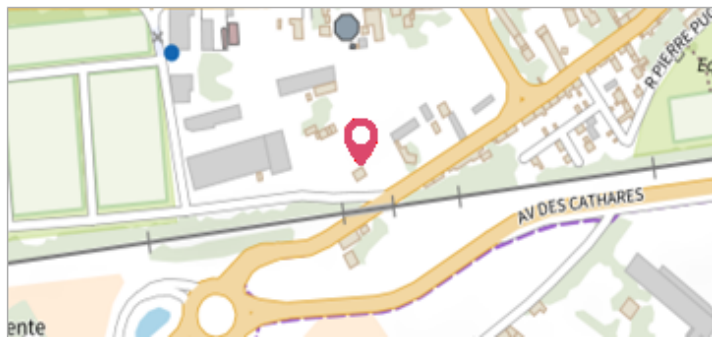
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-309**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.20042375 / Y: 43.33626350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716262.44 / Y: 6248588.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2004238 / Y: 43.3362635**17 Décembre 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Bâtiment, angle magasin

GÉNÉRAL**Code :** DDTM_R_34032-309_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **13.32 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.32



Commune : BEZIERS

Station SHELL

Commentaires : Route de Narbonne

3

Repère(s) sur le site

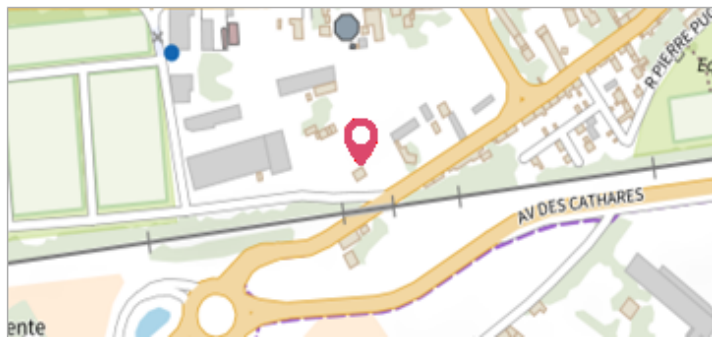
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-309**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.20042375 / Y: 43.33626350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716262.44 / Y: 6248588.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2004238 / Y: 43.3362635**5 Décembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Bâtiment, angle magasin

GÉNÉRAL**Code :** DDTM_R_34032-309_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

16/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **13.43 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.43



Commune : BEZIERS

Station SHELL

Commentaires : Route de Narbonne

3

Repère(s) sur le site

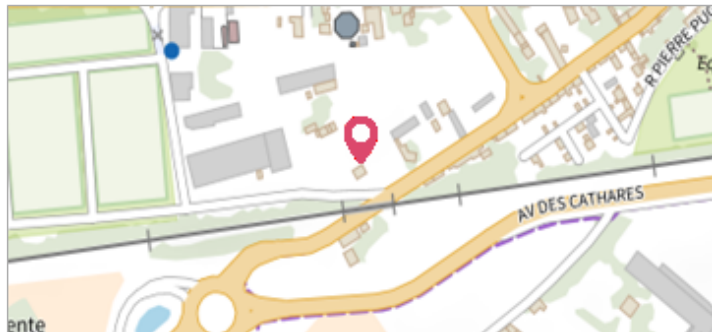
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-309**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.20042375 / Y: 43.33626350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716262.44 / Y: 6248588.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2004238 / Y: 43.3362635**29 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Bâtiment, angle magasin

GÉNÉRAL**Code :** DDTM_R_34032-309_13**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

12/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **14.32 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.32