

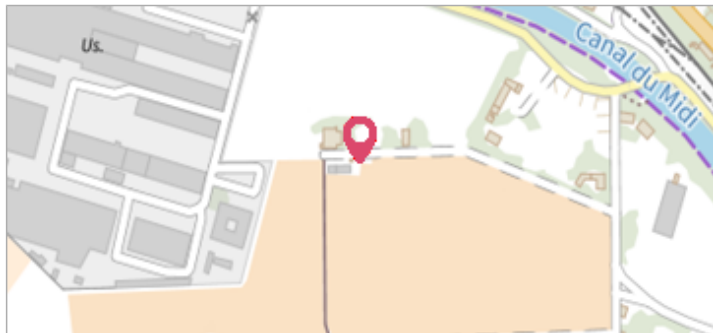
Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Les Cerisiers****Commentaires :** Pont de Capistal**2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-258**Date de mise à jour :** 07/10/2024**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.23973806 / Y: 43.32632420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 719455.76 / Y: 6247492.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2397381 / Y: 43.3263242**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:****29 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Domaine, portail d'entrée**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34032-258_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

07/10/2024

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) :** 8.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.12

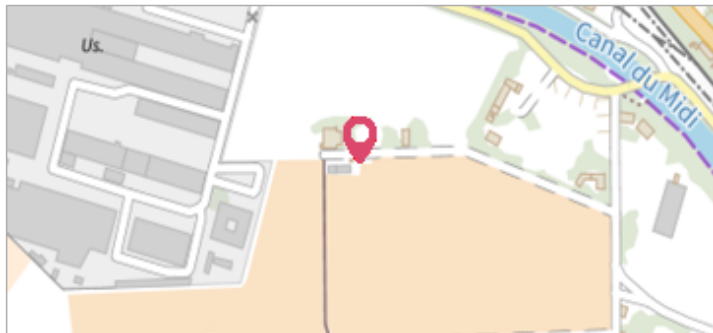
Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Les Cerisiers****Commentaires :** Pont de Capital**2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-258**Date de mise à jour :** 07/10/2024**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.23973806 / Y: 43.32632420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 719455.76 / Y: 6247492.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2397381 / Y: 43.3263242**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:****5 Décembre 1987**Altitude calculée de l'eau : **8.07 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Domaine, portail d'entrée**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34032-258_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

07/10/2024

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) :** 8.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.07