



Commune : BEZIERS

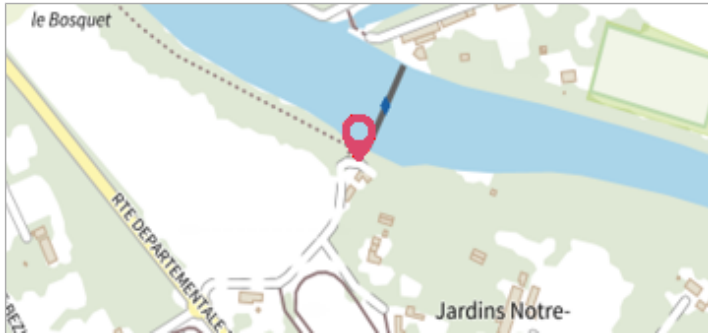
Rivière : L' Orb

Rive droite de l'Orb en face du barrage

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** 26_DDTM34_S_11**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO

Fiche des Plus Hautes Eaux	
Repères de Nivellement	Localisation de la PHE
Point	Pointe de l'Orb
Niveau	Hauteur de la crue
Altitude	11.890 m
Etat	Disparu
Etat des eaux	Flot dans le déversoir

Résultats d'Enquête

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21826610 / Y: 43.33099100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 717711.79 / Y: 6248006.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2182661 / Y: 43.330991**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1969**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.89 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_11_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/01/2026

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDTM 34

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDTM 34**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.89

Fiche des Plus Hautes Eaux	
Repères de Nivellement	Localisation de la PHE
Point	Pointe de l'Orb
Niveau	Hauteur de la crue
Altitude	11.890 m
Etat	Disparu
Etat des eaux	Flot dans le déversoir

Résultats d'Enquête

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34



Commune : BEZIERS

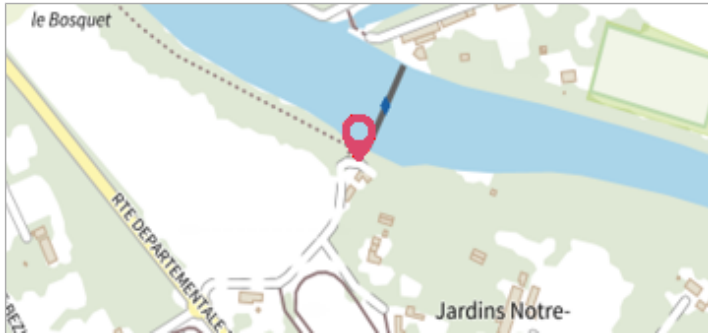
Rivière : L' Orb

Rive droite de l'Orb en face du barrage

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** 26_DDTM34_S_11**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO

Fiche des Plus Hautes Eaux	
Repères de Nivellement	Localisation de la PHE
Point	Pointe de l'Orb
Niveau	Hauteur de la crue
Altitude	11.320 m
Etat	Disparu
Etat des eaux	Flot dans le déversoir

Résultats d'Enquête

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21826610 / Y: 43.33099100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 717711.79 / Y: 6248006.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2182661 / Y: 43.330991**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1972**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.32 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_11_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/01/2026

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDTM 34

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDTM 34**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.32

Fiche des Plus Hautes Eaux	
Repères de Nivellement	Localisation de la PHE
Point	Pointe de l'Orb
Niveau	Hauteur de la crue
Altitude	11.320 m
Etat	Disparu
Etat des eaux	Flot dans le déversoir

Résultats d'Enquête

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34