



Commune : BEZIERS

Rivière : L' Orb

1 Avenue Pierre de Coubertin - bâtiment détruit

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-308**Date de mise à jour :** 18/06/2025**Auteur :** DDTM34

vue du site actuel

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20414605 / Y: 43.33785560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716564.01 / Y: 6248766.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2041461 / Y: 43.3378556**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:****29 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, porte d'entrée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-308_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

12/04/2018

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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.12



Commune : BEZIERS

Rivière : L' Orb

1 Avenue Pierre de Coubertin - bâtiment détruit

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-308**Date de mise à jour :** 18/06/2025**Auteur :** DDTM34

vue du site actuel

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20414605 / Y: 43.33785560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716564.01 / Y: 6248766.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2041461 / Y: 43.3378556**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:**

5 Décembre 1987

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.21 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, porte d'entrée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-308_12**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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.21



Commune : BEZIERS

Rivière : L' Orb

1 Avenue Pierre de Coubertin - bâtiment détruit

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-308**Date de mise à jour :** 18/06/2025**Auteur :** DDTM34

vue du site actuel

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20414605 / Y: 43.33785560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716564.01 / Y: 6248766.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2041461 / Y: 43.3378556**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:**

Décembre 1953

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

Altitude calculée de l'eau : **15.87 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411181732**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/06/2025

MARQUE

Texte : décembre 1953**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

NIVELLEMENT

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.87

vue du repère de 1953



Commune : BEZIERS

Rivière : L' Orb

1 Avenue Pierre de Coubertin - bâtiment détruit

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-308

Date de mise à jour : 18/06/2025

Auteur : DDTM34



vue du site actuel

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20414605 / Y: 43.33785560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716564.01 / Y: 6248766.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2041461 / Y: 43.3378556

Code Hydro: Y25-0400

Rive de référence:



Décembre 1953

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

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411182532

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

28/11/2024

MARQUE

Texte : décembre 1953

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



vue du repère