

Commune : **BEZIERS** | Rivière : **L' Orb**

1 Avenue Pierre de Coubertin - batiment 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



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:

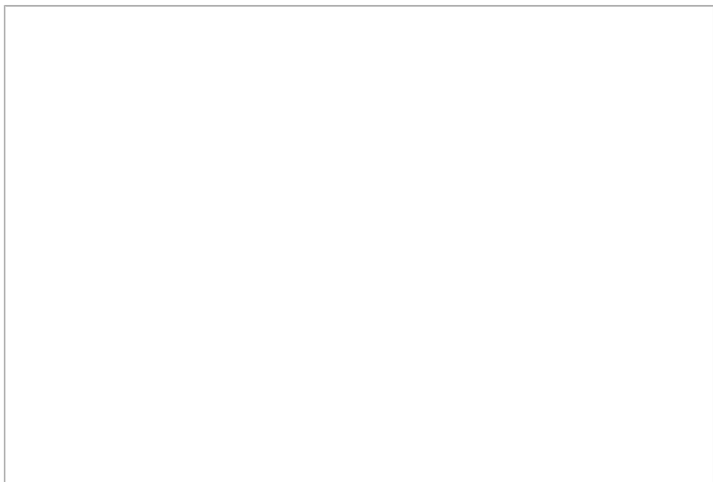
29 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **14.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, porte d'entrée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-308_11 Date de mise à jour : 12/04/2018
 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) : 14.120 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.12

Commune : **BEZIERS** | Rivière : **L' Orb**

1 Avenue Pierre de Coubertin - batiment 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 Altitude calculée de l'eau : **13.21 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, porte d'entrée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-308_12 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) : 13.210 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.21

Commune : **BEZIERS** | Rivière : **L' Orb**

1 Avenue Pierre de Coubertin - batiment 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 Altitude calculée de l'eau : **15.87 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411181732 Date de mise à jour : 18/06/2025
 Auteur : SPC MO



vue du repère de 1953

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

Commune : **BEZIERS** | Rivière : **L' Orb**

1 Avenue Pierre de Coubertin - batiment 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 : 28/11/2024
 Auteur : SPC MO

MARQUE

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



vue du repère