

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

RMTB Société des autobus #2

Commentaires : Quartier du Faubourg RD 19

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-095 Date de mise à jour : 17/06/2025
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21002339 / Y: 43.33492940
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717041.75 / Y: 6248442.66
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2100234 / Y: 43.3349294
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

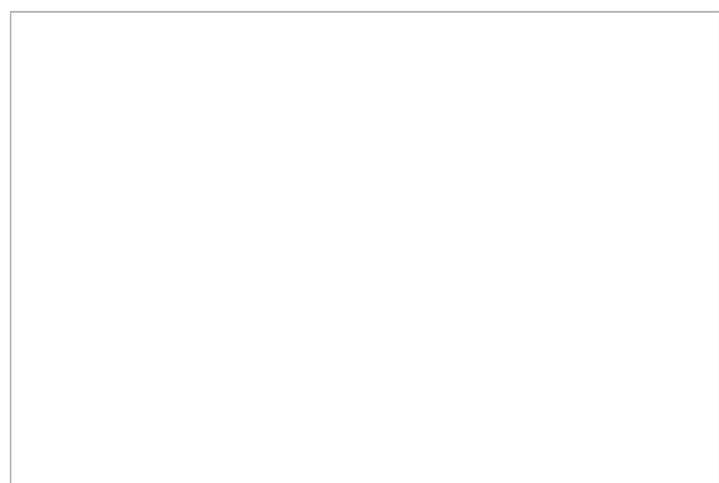
Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **11.76 m**

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

Commentaires : Bâtiment, couloir

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-095_11 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : DDTM34



MARQUE

Texte : Évènement non identifié
 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) : 11.760 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.76

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

RMTB Société des autobus #2

Commentaires : Quartier du Faubourg RD 19

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-095 Date de mise à jour : 17/06/2025
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21002339 / Y: 43.33492940
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717041.75 / Y: 6248442.66
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2100234 / Y: 43.3349294
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

Décembre 1953 Altitude calculée de l'eau : **13.55 m**

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202506173007 Date de mise à jour : 17/06/2025
 Auteur : SPC MO

MARQUE

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



NIVELLEMENT

Description référence du repère : sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 11.050 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.55