

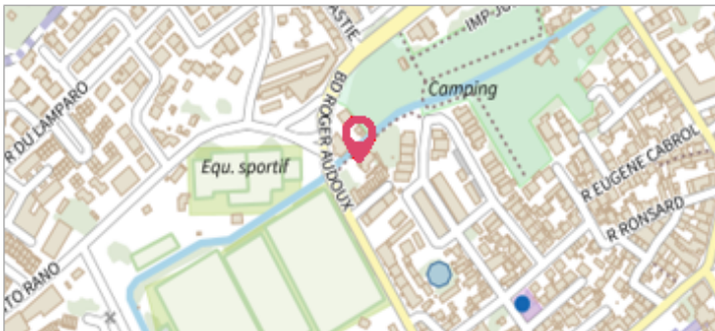
Commune : **VALRAS-PLAGE** | Rivière : **L' Orb**

**angle canalette et Bd Roger Audoux**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34324-011      Date de mise à jour : 13/11/2024  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.28758936 / Y: 43.24896610  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723370.4 / Y: 6238906.41  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2875894 / Y: 43.2489661  
 Code Hydro: Y25-0400      Rive de référence:

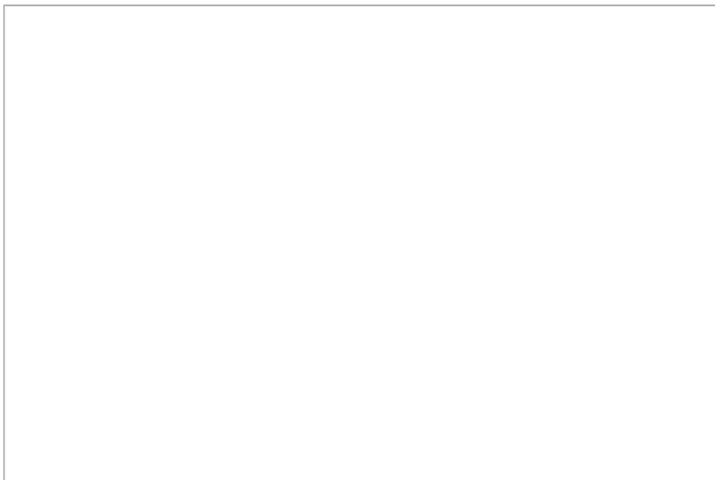
**29 Janvier 1996**      Altitude calculée de l'eau : **1.6 m**

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

Commentaires : Maison, portillon fer

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34324-011\_11      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) : 1.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.6

Commune : **VALRAS-PLAGE** | Rivière : **L' Orb**

**angle canalette et Bd Roger Audoux**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34324-011 Date de mise à jour : 13/11/2024  
 Auteur : DDTM34

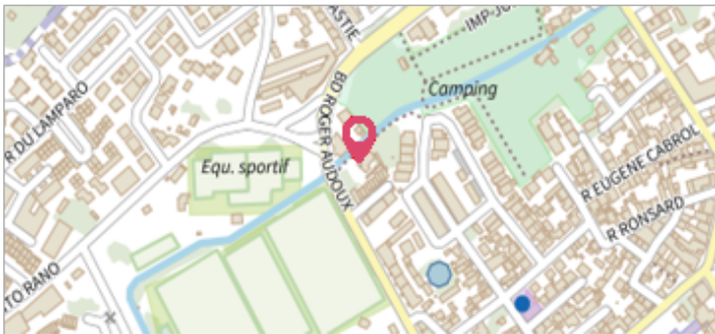


Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.28758936 / Y: 43.24896610  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723370.4 / Y: 6238906.41  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2875894 / Y: 43.2489661  
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

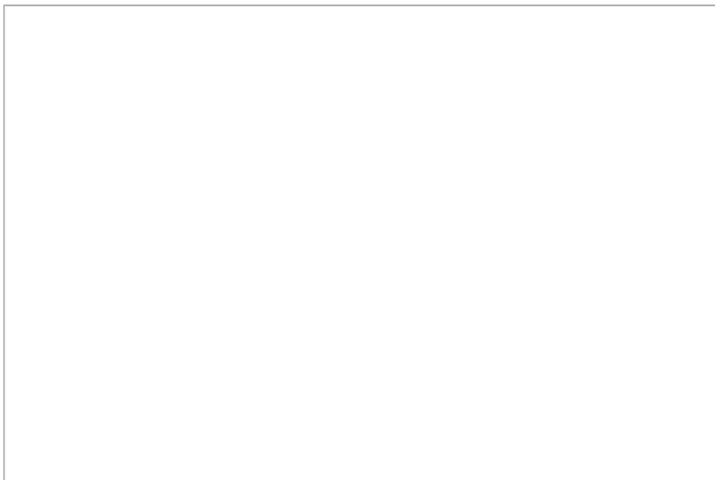
**5 Décembre 1987** Altitude calculée de l'eau : **1.57 m**

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

Commentaires : Maison, portillon fer

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34324-011\_12 Date de mise à jour : 19/02/2018  
 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) : 1.570 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.57

Commune : **VALRAS-PLAGE** | Rivière : **L' Orb**

**angle canalette et Bd Roger Audoux**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34324-011 Date de mise à jour : 13/11/2024  
 Auteur : DDTM34

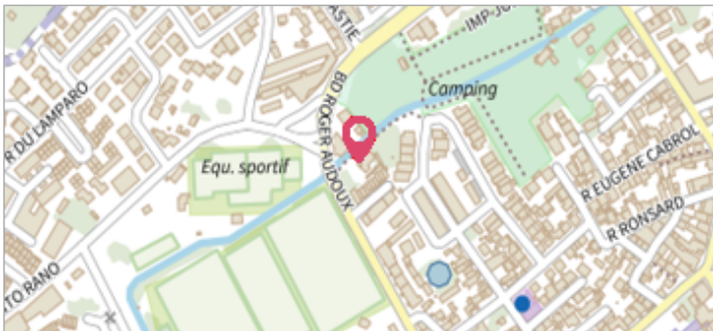


Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.28758936 / Y: 43.24896610  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723370.4 / Y: 6238906.41  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2875894 / Y: 43.2489661  
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

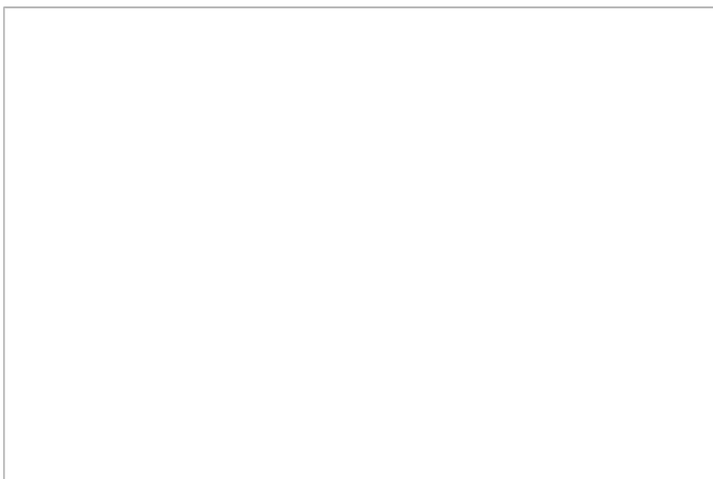
**29 Janvier 1996** Altitude calculée de l'eau : **1.72 m**

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

Commentaires : Maison, portillon fer

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34324-011\_13 Date de mise à jour : 17/04/2018  
 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) : 1.720 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.72

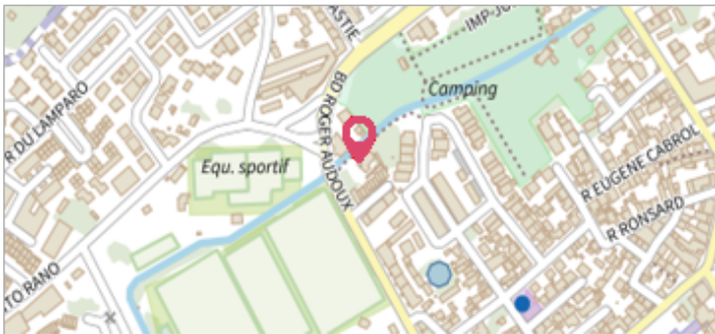
Commune : **VALRAS-PLAGE** | Rivière : **L' Orb**

**angle canalette et Bd Roger Audoux**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34324-011 Date de mise à jour : 13/11/2024  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.28758936 / Y: 43.24896610  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723370.4 / Y: 6238906.41  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2875894 / Y: 43.2489661  
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

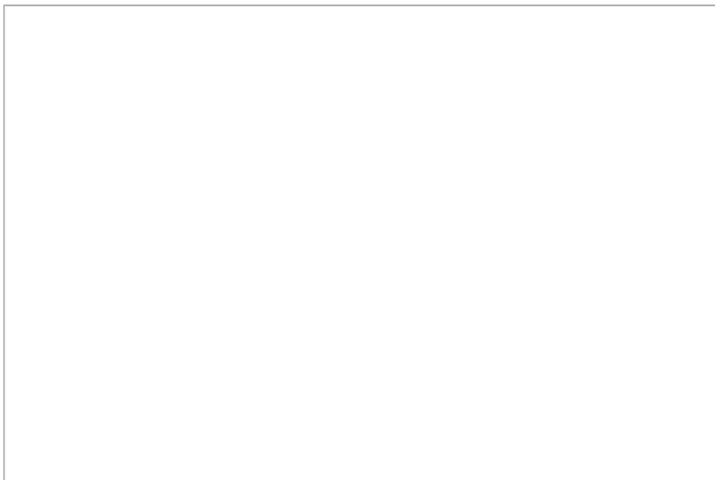
**5 Décembre 1987** Altitude calculée de l'eau : **1.52 m**

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

Commentaires : Maison, pont/canalet

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34324-011\_21 Date de mise à jour : 17/04/2018  
 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) : 1.520 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.52

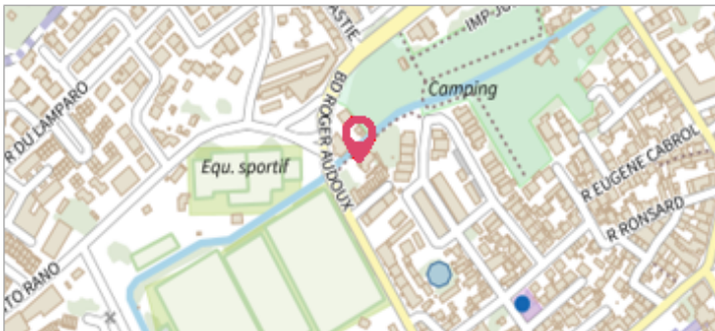
Commune : **VALRAS-PLAGE** | Rivière : **L' Orb**

**angle canalette et Bd Roger Audoux**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34324-011 Date de mise à jour : 13/11/2024  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.28758936 / Y: 43.24896610  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723370.4 / Y: 6238906.41  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2875894 / Y: 43.2489661  
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

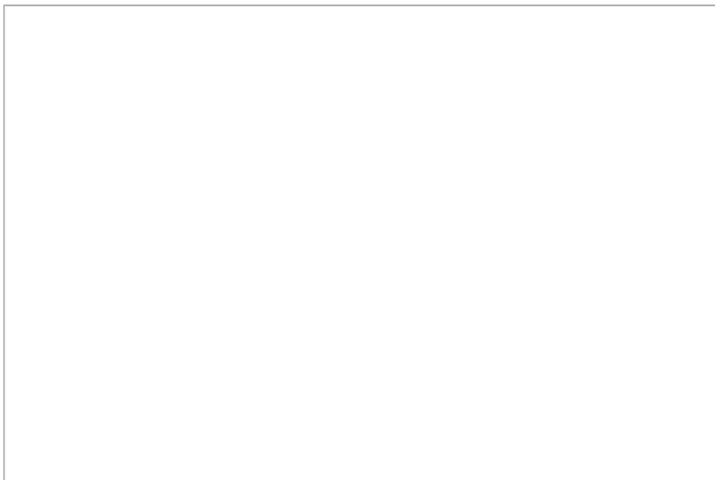
**1993** Altitude calculée de l'eau : **1.96 m**

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

Commentaires : Maison, portail garage

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34324-011\_31 Date de mise à jour : 17/04/2018  
 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) : 1.960 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.96