

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

## Intersection du chemin de Dio et Valquière et le gué de la Barque

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34028-042      Date de mise à jour : 23/06/2025  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.16423643 / Y: 43.63667080  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713256.75 / Y: 6281972.15  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1642364 / Y: 43.6366708  
 Code Hydro: Y25-0400      Rive de référence:

**29 novembre 2014**      Altitude calculée de l'eau : **206.55 m**

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

Commentaires : Panneau

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34028-042\_11      Date de mise à jour :  
 Auteur : DDTM34      23/06/2025



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      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) : 206.550 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 206.55

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

## Intersection du chemin de Dio et Valquière et le gué de la Barque

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34028-042 Date de mise à jour : 23/06/2025  
 Auteur : DDTM34



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.16423643 / Y: 43.63667080  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713256.75 / Y: 6281972.15  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1642364 / Y: 43.6366708  
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

**1937** Altitude calculée de l'eau : **207.72 m**

Nature de l'inondation :

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202506230050 Date de mise à jour : 23/06/2025  
 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) : 207.720 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 207.72