



Commune : **VILLARDONNEL**

## Barrage de Capservy

**Commentaires :** Ruisseau de Raucaudi

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AUDE2018\_S\_0092

**Date de mise à jour :** 15/04/2019

**Auteur :** SPC MO



Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.29921204 / Y: 43.32424880

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643126.7 / Y: 6247485.1

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.299212 / Y: 43.3242488



**15 Octobre 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** la déversoir du barrage a été emporté par la crue

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE2018\_R\_0092\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MO

15/01/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR GEOSPHAIR SUR L'ORBIEL ET LE TRAPEL SUITE À LA CRUE DU 15 OCTOBRE 2018 - 21/11/2018**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 20/11/2018

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)