



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

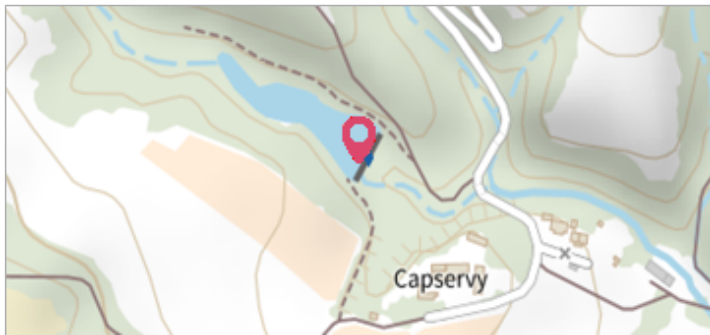


Photo Géosphair

**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**

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 nivélée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)