

Commune : **VILLARDONNEL****Barrage de Capservy #2****Commentaires :** Ruisseau de Raucaudi**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018\_S\_0093**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.29956067 / Y: 43.32456050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643155.3 / Y: 6247519.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2995607 / Y: 43.3245605**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** marque laissée sur les arbres au niveau de la crête du barrage**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018\_R\_0093\_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 GEOSPFAIR SUR L'ORBIEL ET LE TRAPPEL SUITE À LA CRUE DU 15 OCTOBRE 2018 - 21/11/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPFAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPFAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sur la digue du barrage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m

Photo Géosphair