



Commune : SAINT-GUILHEM-LE-DESERT

Barrage hydro-électrique de Belbezet

1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34261-013 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

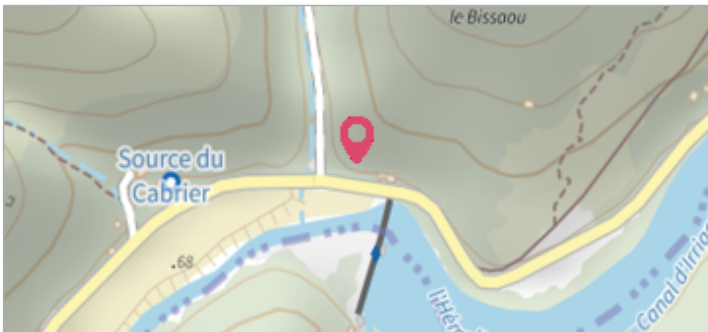


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.56368220 / Y: 43.74439040
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 745413.18 / Y: 6294091.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5636822 / Y: 43.7443904

**5 Novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.42 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Clôture bâtiment, pilier portail**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34261-013_21 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 16/04/2018

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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 76.420 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.42