

Commune : **MERIAL****RD 107 - PR 9+700**Rivière : **Le Rebenty**

Commentaires : Pont de Laval

2

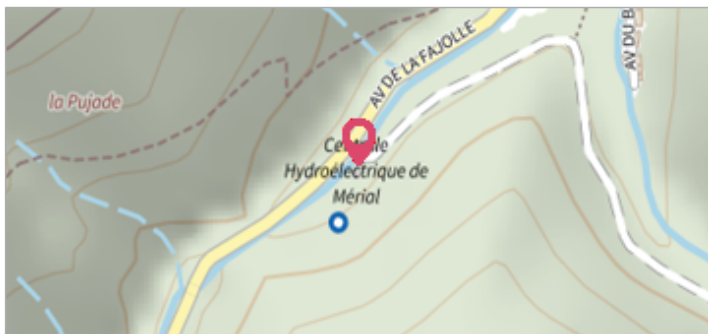
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_525

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.97579128 / Y: 42.78480140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 616102.37 / Y: 6187797.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9757913 / Y: 42.7848014

Code Hydro: Y1100500

Rive de référence: Non renseigné

**13 Septembre 1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Culée droite - amont. macaron - accès difficile . Date d'enquête : 26/10/2001

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_525_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

10/09/2017

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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDTM 11

Vue du repère

Commune : **MERIAL****RD 107 - PR 9+700**Rivière : **Le Rebenty**

Commentaires : Pont de Laval

2

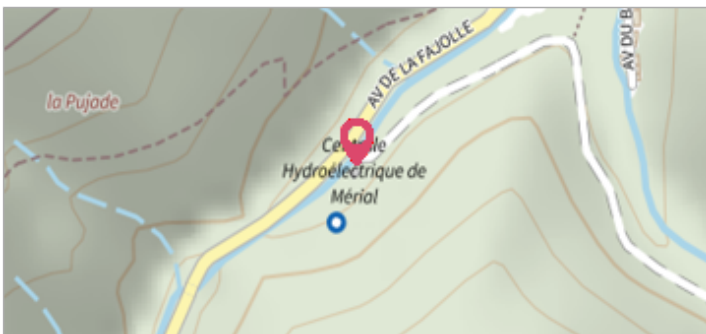
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_525

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.97579128 / Y: 42.78480140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 616102.37 / Y: 6187797.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9757913 / Y: 42.7848014

Code Hydro: Y1100500

Rive de référence: Non renseigné

**17 Octobre 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Culée droite - amont. macaron - accès difficile . Date d'enquête : 26/10/2001

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_525_2

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.600 m



Vue du repère