

## PROJET RÉFÉRENT

# Visite technique approfondie de l'endiguement rive droite de la Rivière des Pluies à la Réunion



## OBJET DE L'OPÉRATION

**La visite technique approfondie de la digue protégeant l'aéroport de Saint-Denis de la Réunion des crues de la Rivière des Pluies, a été réalisée par le Cerema en septembre 2017, pour le compte de la DEAL Réunion, gestionnaire de cet ouvrage.**

Elle a été effectuée par des personnes compétentes dans le domaine des ouvrages hydrauliques après un débroussaillement de l'ouvrage. Elle a pour objet principal de détecter les désordres visibles de l'ensemble de l'ouvrage, d'en évaluer leur gravité et de proposer des mesures de réparation ou de surveillance.

L'ouvrage visité est composé d'une digue de 900 m de long et de 5 épis munis d'un mur déflecteur.

## LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

La visite technique approfondie est une obligation réglementaire qui s'impose au gestionnaire d'une digue classée au titre du code de l'environnement.

Le rapport de la visite est transmis au service en charge du contrôle des ouvrages hydrauliques, conformément aux exigences réglementaires. De plus, le gestionnaire s'appuie sur le rapport pour établir son budget d'entretien et ses actions de surveillance de l'ouvrage.

## LA RÉPONSE DU CEREMA

Le Cerema Méditerranée a effectué une visite de terrain de 2 jours et produit le rapport de la visite technique approfondie.

Ce rapport rappelle les désordres détectés lors de la précédente visite, constate les réparations effectuées ou évalue les évolutions de ces désordres, reporte les désordres nouvellement identifiés et propose des

## CONTACT

✉ relation-clients-paca@cerema.fr

## THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Risques inondations et mouvements de terrain

mesures.

## Endiguement rive droite de la Rivière des Pluies Visite Technique Approfondie 2017

POUR ALLER **PLUS LOIN**

### **LE CLIENT / PARTENAIRE PARTENAIRES**

Direction de l'Environnement, de  
l'Aménagement et du Logement (DEAL)  
Réunion

Service de contrôle de la sécurité des ouvrages  
hydrauliques de la DEAL Réunion

### **LE CALENDRIER**

Septembre 2017

### **PILOTE DU PROJET**

Direction du Cerema Méditerranée  
Département Risque Eau Construction