

AGENCE : MARTINIQUE
Votre interlocuteur Apave : Remi FAURIE
 Email : remi.faurie@apave.com
 Tél : 0696503963

TOTAL ENERGIES RENOUVELABLES
FRANCE
A l'attention de : Mathieu SIRVEN
 Email : mathieu.sirven@totalenergies.com

Construction d'une centrale agrivoltaïque - Ajoupa Bouillon – Ajoupa-Bouillon

1. AVIS APRES EXAMEN DE DOCUMENTS

ELEMENTS EXAMINES – LOCALISATIONS	CODE AVIS	DOCUMENTS EXAMINES / OBSERVATIONS
ENVIRONNEMENT ET GEOGRAPHIE		
Contraintes climatiques	S	<i>Plan de situation PC1 - n°PC1,</i> <i>Plan de masse PC2 - n°PC2,</i> <i>Plan de coupe PC3 - n°PC3,</i> <i>Plans de façades et toitures PC5 - n°PC5,</i> <i>Insertion du projet dans son environnement PC6 - n°PC6,</i> <i>Notice descriptive PC4 - n°PC4</i>
		N°O2 - 1 : Note d'hypothèses structurales à rédiger (charges de vent, mode de fondations, mode de contreventement, protection contre la corrosion) à rédiger. Etude géotechnique à réaliser et prendre en compte
Contraintes sismiques	S	<i>Insertion du projet dans son environnement PC6 - n°PC6,</i> <i>Plans de façades et toitures PC5 - n°PC5,</i> <i>Plan de masse PC2 - n°PC2,</i> <i>Plan de situation PC1 - n°PC1,</i> <i>Notice descriptive PC4 - n°PC4,</i> <i>Plan de coupe PC3 - n°PC3</i>
		N°O1 - 1 : Note d'hypothèses structurales explicitant le mode de contreventement et la reprise des efforts restant à réaliser

Les constats repris ci-dessus ne préjugent pas des avis portés en fin d'opération, et ce en fonction des éléments transmis ultérieurement et des ouvrages

examinés en phase travaux

Légende des avis – F = Favorable, S = Suspendu, D = Défavorable, HM = Hors mission, SO = Sans objet

2. LISTE DES DOCUMENTS OBJETS DU RAPPORT

Les documents ci-dessous ont été pris en compte pour la formulation de nos avis

TOTAL ENERGIES RENOUVELABLES FRANCE

Réf ou n°	Intitulé du document	indice	Reçu le
PC1	Plan de situation PC1		13/10/2023
PC2	Plan de masse PC2		13/10/2023
PC3	Plan de coupe PC3		13/10/2023
PC4	Notice descriptive PC4		13/10/2023
PC5	Plans de façades et toitures PC5		13/10/2023
PC6	Insertion du projet dans son environnement PC6		13/10/2023

3. DIFFUSION

DESTINATAIRE PRINCIPAL :

TOTAL ENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
Mathieu SIRVEN
mathieu.sirven@totalenergies.com