

CENTRALE BIOMASSE DE CACAO

Livrée en 2021, la centrale de Cacao est la première référence en chaufferie biomasse de l'entreprise Cegelec Guyane Génie Electrique.



Cegelec Guyane Génie Électrique réalise ces travaux en partenariat avec l'entreprise VINCI Energies, Actemium Paris Energie & Environnement pour la partie ingénierie. Les travaux ont débuté en novembre 2019 pour une durée de 17 mois. Un chantier suivi par le bureau d'études BOCCARD pour le maître d'ouvrage Voltalia.

Travaux de cheminements, tirage de câble, raccordements et essais :

- ✓ 2 Postes Haute Tension
- ✓ 3 Transformateurs (800kVA, 1250kVA, 9MVA)
- ✓ 1 Groupe électrogène (400kVA)

- ✓ 2 Onduleurs (40kVA, 30kVA)
- ✓ 11 Armoires électriques
- ✓ 1 Centrale SSI de détection et d'extinction à gaz
- ✓ 700 équipements Contrôle/Commande
- ✓ 14 Pointes foudres

Moyens humains :

- ✓ 9 à 21 techniciens

Spécificités :

- ✓ Travaux en hauteur (Nacelle, Échafaudage)
- ✓ Éloignement du chantier situé à l'Est guyanais soit près de 75km de Cayenne
- ✓ Co-activité importante

[Voir toutes nos références](#)

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Plan du site](#)

[Nous contacter](#)

[Les sites du Groupe](#)



[Configurer les cookies](#)