



## CONTROLE TECHNIQUE DE CONSTRUCTION MECANIQUE

**Le Contrôle Technique de la Construction Mécanique** a pour mission de contribuer à la prévention des différents aléas techniques susceptibles d'être rencontrés dans la réalisation des ouvrages.

Il intervient à la demande du maître de l'ouvrage et lui donne son avis sur les questions d'ordre technique, notamment celles qui concernent la fonctionnalité, l'opérabilité, l'intégrité, solidité des infrastructures et la sécurité des personnes.

Le contrôle technique est obligatoire dans le cadre de certaines constructions (Raffineries, dépôts pétroliers, centrales thermiques, unités de production Oil & Gaz,...).

L'équipe qui réalise le **CTCM** fait partie intégrante du **PMT** dans les projets **EPC, EPCC** et **EPCCS**.

### CONTEXTE

Un partenaire de confiance, nous servons les intérêts de nos clients avec rigueur.

Nous utilisons des méthodologies Neuro-Constructives les plus ergonomiques et des outils pour vous garantir une qualité de service homogène dans toute la **CEMAC**, sans perdre de vue la finalité des référentiels. A chaque nouvelle affaire que vous nous confiez.

Nous tenons compte des retours d'expérience acquis sur nos précédents projets, pour une meilleure pertinence de nos interventions.

### ENJEUX

Un projet de construction est un acte important : un défaut de conception ou d'exécution peut avoir des conséquences graves sur la solidité d'un ouvrage, la sécurité des futurs occupants, sa résistance au séisme, l'accessibilité aux personnes handicapées ou encore sur sa performance énergétique....

Le contrôle technique de construction mécanique a pour principal objectif de contribuer à la prévention des aléas techniques susceptibles de se produire lors de la conception et de la réalisation des infrastructures et ouvrages.

Les actes de **Contrôles Techniques de Construction Mécanique** sont formalisés à chaque étape de votre projet :

Contrôle des ouvrages décrits dans les documents de conception : Rapport Initial de Contrôle Technique de Construction Mécanique **RICTCM**.

Contrôle Conformité des ouvrages décrits dans les documents d'exécution de construction.

Contrôle et vérification sur chantier : Compte Rendu de Contrôle Technique de Construction Mécanique **CRCTCM**.

Revue Opérationnelle Finale : Rapport de Fin de Revue Opérationnelle **RFROP** et Rapport de Vérifications.

**MISSIONS**

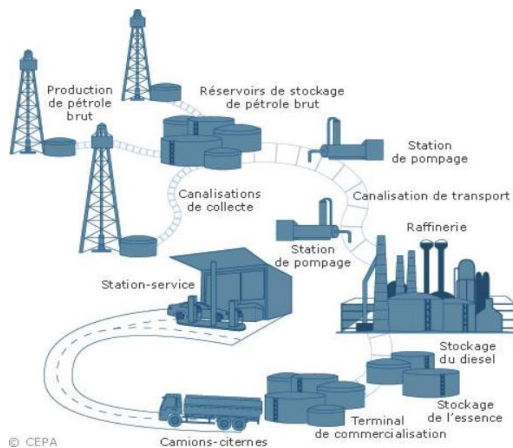


Nos missions consistent à contribuer à la prévention des aléas conceptuels, techniques et opérationnels susceptibles de compromettre la performance ergonomique conventionnelle réglementaire des constructions neuves ou des infrastructures de production Oli & Gaz, pétrochimiques existantes rénovées.

**AGREMENTS**

**PETROCERTIF GROUPE** au Cameroun satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17020 et aux règles d'application de NBIB en tant qu'organisme d'inspection Autorisé. Les interventions de **PETROCERTIF GROUPE** et ses partenaires internationaux s'exercent dans le cadre des standards relatifs aux critères généraux pour la contribution du contrôleur technique à la prévention des aléas conceptuels, techniques et opérationnels dans les domaines de la construction.

**PETROCERTIF GROUPE** répond aux points des l'articles 2 à 6 du Décret d'Agrément N°000508/MINMIDT/SG/DI/SDRI/SAP du 07 Juin 2018., définissant les critères de sélection des contrôleurs techniques.



Retrouvez nous sur  
[www.petrocertif.com](http://www.petrocertif.com)

BP: 6265 - Siège social Douala – Akwa, boulevard De la Liberté.  
BP: 199 - Siège social Ndjamena – Ndjamena, rue des 40.  
BP: 5063 - Siège social Port Gentil – rue les Palmiers.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Renseignements généraux              | <a href="mailto:Infos@petrocertif.com">Infos@petrocertif.com</a>       |
| Accompagnement aux certifications    | <a href="mailto:training@petrocertif.com">training@petrocertif.com</a> |
| Inspection des appareils à pression  | <a href="mailto:bpvl@petrocertif.com">bpvl@petrocertif.com</a>         |
| Audit des établissements Industriels | <a href="mailto:ael@petrocertif.com">ael@petrocertif.com</a>           |
| Pilotage Management & Controle       | <a href="mailto:pmc@petrocertif.com">pmc@petrocertif.com</a>           |

Email : [infos@petrocertif.com](mailto:infos@petrocertif.com); [pmc@petrocertif.com](mailto:pmc@petrocertif.com) Site-Web : [www.petrocertif.com](http://www.petrocertif.com)  
Petrocertif Construction Technique "Manage skills for better life"