

ANNEXE TECHNIQUE**N° 2-068 Rév 00****L'Organisme d'inspection :****IRMA GLOBAL SERVICES**

52 Ferme Pons Garidi 16006 Kouba, Wilaya d'Alger.

Est accrédité par ALGERAC, Département Inspection, pour les activités d'inspection selon la norme : ISO/CEI 17020 :2012 en tant qu'organisme d'inspection de (type A) dans les domaines :

➤ **Inspection dans les ouvrages et installations industrielles (APE).**

Note : Un organisme de **type A** est un organisme fournissant exclusivement des services d'inspection de tierce partie indépendante.

SITE CONCERNE	<ul style="list-style-type: none">- Siege : 52 Ferme Pons Garidi 16006 Kouba, Wilaya d'Alger.- Tel : 0560.95.28.16 / 023.70.78.83- Fax : /- Email : info@irmaglobal.com abdelwahab.chihaoua@irmaglobal.com
----------------------	---

Date de prise d'effet : 11/10/2023**Date de fin de validité :** 10/10/2026

**Pour le Directeur Général et par délégation
Le Chef de Département Inspection**

Hocine LARBI

Cette annexe peut faire l'objet de modification, pour cela la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise

Domaine Général : ELECTRICITÉ

Domaine d'inspection/ Objet Installations, appareils, dispositifs, composants, Équipements,	Techniques Utilisées	Phase / Type d'inspection Inspection avant mise en exploitation, finale, périodique, préalable, avant livraison, de Conformité...	Equipements utilisés	Référentiels Normes-Réglementation Procédures internes, spécifications techniques
Contrôle réglementaire des équipements et installations électriques (APE)	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle visuel (VT) - Prise de mesure 	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection périodique - Inspection avant mise en exploitation - Inspection sur chantier - Inspection après modification 	<ul style="list-style-type: none"> - Multimètre - Mégohmmètre - Mesureur de résistance de terre - Equipement de test triphasé 	<ul style="list-style-type: none"> - Décret exécutif N°01-342 - Décret exécutif N° 21-261 - Norme NFC 15/100 - CEI 186-1 - CEI 60-296 - Procédure interne PRC-INS-100
Tests électriques des câbles BT	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection visuelle - Contrôle de continuité - Contrôle d'isolement 	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection périodique - Inspection avant mise en exploitation - Inspection sur chantier - Inspection après modification 	<ul style="list-style-type: none"> - Mégohmmètre 1Kv - Multimètre 	<ul style="list-style-type: none"> - Décret exécutif N°01-342 - Norme NFC 15/100 - NF EN 50525-2-21 - IEC 60228 - IEEE Std 422 - Procédure interne PRC-INS-107
Tests électriques des systèmes de mise à la terre	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection visuelle - Contrôle continuité - Résistance de terre 	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection périodique - Inspection avant mise en exploitation - Inspection sur chantier - Inspection après modification 	<ul style="list-style-type: none"> - Mégohmmètre - Mesure de terre - Mesureur de terre 	<ul style="list-style-type: none"> - Décret exécutif N°01-342 - Norme NFC 15/100 - ANSI/IEE Std 80 - IEE Std 142 - NEC 250-83-3 - Procédure interne PRC-INS-109

Domaine d'inspection/ Objet Installations, appareils, dispositifs, composants, Équipements,	Techniques Utilisées	Phase / Type d'inspection Inspection avant mise en exploitation, finale, périodique, préalable, avant livraison, de Conformité...	Equipements utilisés	Référentiels Normes-Réglementation Procédures internes, spécifications techniques
Tests électriques des centres de contrôle des moteurs (MCC)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection visuelle - Opérations potentiel TP - Relais de protection électrique - Contrôle d'isolement - Test de tenue de tension à la fréquence industrielle 	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection périodique - Inspection avant mise en exploitation - Inspection sur chantier - Inspection après modification 	<ul style="list-style-type: none"> - Mégohmmètre - Micromètre - Multimètre - Equipement de test triphasé 	<ul style="list-style-type: none"> - Décret exécutif N°01-342 - IEC 60439-2 - IEC 61439-2 - IEC 60947-1 /-2 /-4 - IEC 61689-1 - IEC 60044-1 / 2 - IEC 60255-1 - Procédure interne PRC-INS-112
Tests électriques machines tournantes	<ul style="list-style-type: none"> - Mesure de la résistance d'enroulement - Mesure de la résistance de contact - Test chute de tension par pole - Test de détection des défauts électromagnétiques 	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection périodique - Inspection avant mise en exploitation - Inspection sur chantier - Inspection après modification 	<ul style="list-style-type: none"> - Mégohmmètre - Equipement de test triphasé - Multimètre 	<ul style="list-style-type: none"> - Décret exécutif N°01-342 - NF ISO 3046-1/- 3 - NF ISO 3046-3 - IEC 60034-1 - ISO 8528-1 - ISO 8525-5 - Procédure interne PRC-INS-113