

Contrôle de qualité

.....

Identification du système	Etablissement
Catégorie :	
Marque/Modèle/Type :	
N° de série :	Service / lieu :
N° d'inventaire :	
Date de fabrication	

Appareils de tests (vérifiés et étalonnés)

Description	Type / Modèle	N° inventaire / série :
Testeur de sécurité électrique	RIGEL 277 PLUS	040168 / X020036
Controleur d'isolement		

Aspects qualitatifs	Notes	Observations
Contrôles visuels et vérification fonctionnelle		
Etat général		
Disponibilité de la notice d'utilisation		
Intégrité de l'appareil, bon état des boîtiers et capots, des affichages, des voyants et des claviers		
Propreté générale		
Bon état de l'identification / étiquetage / sérigraphie		
Bon état des accessoires, des fixations et des supports		
Etat de corrosion acceptable au vu des exigences du service utilisateur		
Mécanique		
Vérification du bon fonctionnement des roues et de l'immobilisation (freins de roulettes...)		
Vérification du bon état des soudures		
Vérification des serrages, boulonneries diverse, axes, pivots, porte serum...		
Absence de nuisances sonores (grincements, lubrification...)		
Electrique, hydraulique et pneumatique		
Bon état des câbles électriques, des prises et des connecteurs (non cisailés, non pincés...)		
Bon état des organes électriques (alimentation, moteurs, boîtiers, etc...)		

Contrôles de sécurité	Notes	Observations
Vérification du bon fonctionnement de l'alarme visuelle et sonore		

Performances	Notes	Observations
Bon déroulement de l'autotest		

Aspects quantitatifs	Notes	Observations
Bon fonctionnement sur batterie et autonomie		
température atteinte dans les temps donner		
Vérification de l'amplitude des mouvements		

Remplacement du kit de maintenance	Notes	Observations

Sécurité électrique	Notes	Observations
Continuité de terre		
Contrôle de sécurité électrique (valeurs conformes à EN 60601-1°)		

Contrôle supplémentaires suivant le fabriquant	Notes	Observations
Valeur du capteur de position		
Valeur du chargeur		

Légende des annotations:

OK = Satisfaisant

A = Ajustement

S : Satisfaisant

L = Lubrification

R = Réparation / Remplacement

NS : Non Satisfaisant

N = Nettoyage

NA = Non Applicable

ND : Non Disponible

COMMENTAIRES

--

CONCLUSION	OUI	NON
Opérationnel		
Action à prévoir (cf. commentaires)		
Date recommandée du prochain contrôle qualité :		

OPERATEUR

Nom :			
Date :		Signature	

SERVICE UTILISATEUR

Nom :		service	
Date :		signature	

LISTE DES PIECES

Pièces remplacées

--

Pièces à commander

--