

Plan de maintenance préventive EVBox Troniq Modular

EVBox Troniq Modular													
Module	Fréquence	mois	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
		Base	Corps de la borne de recharge	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Intérieur de la borne de recharge			I		I		I		I		I		
Face externe de l'écran	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Câble et pistolet CCS	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Câble et pistolet CHAdeMO	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Socle de prise type 2	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Récupérateur de câble CHAdeMO / CCS	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Récupérateur de câble CHAdeMO / CCS			I/N		I/N		I/N		I/N		I/N		I/N
Filtres en mousse	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Câbles (conduits de câbles, connecteurs, rouille, chauffage)	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Type 2	Bornes électriques de socle de prise de sortie de type 2		S		S		S		S		S		
Module électrique	Ventilateurs de module électrique		N		N		N		N		N		
Input box	RCD / Protecteur de surtension / Interrupteur-sectionneur CA principal	I	I/S	I	I/S	I	I/S	I	I/S	I	I/S	I/S	
	Filtre CEM CA		S		S		S		S		S		
	Tension d'entrée		M		M		M		M		M		
	Résistance de terre		M		M		M		M		M		
	Borniers 24 Vcc		I/S		I/S		I/S		I/S		I/S		
Switchgear	MCB	I	I/S	I	I/S	I	I/S	I	I/S	I	I/S	I/S	
	Bornes électriques de Switchgear		S		S		S		S		S		
	Switchgear du contacteur		S		S		S		S		S		
Output box	Bornes de câbles de sortie CC		S		S		S		S		S		
	Filtre CEM CC		S		S		S		S		S		
	Fusible CC		R		R		R		R		R		
HMI	Ventilateur de module SUCCESS V4		I/N		I/N		I/N		I/N		I/N		
	Logiciel		I		I		I		I		I		
	Réseau		M		M		M		M		M		

Remarque : le cycle de maintenance recommence au bout de 60 mois

I : Inspecter (vérifier, nettoyer, serrer, changer ou mettre à jour si nécessaire)

R : Remplacer

N : Nettoyer

S : Serrer

P : Purger

M : Mesurer

CS : CANSpy