

Liste des travaux effectués / Procès-verbal de la première vérification pour le porteur de l'autorisation

Vérification initiale:

Essais après réparation:

Entreprise: _____

Porteur de l'autorisation: _____

Objet / Période: _____

N° d'installation: _____

Instruments de mesure utilisés: _____

Numero des pages: _____

Installations		Organe de protection			Mesures							Paraphe	
Numero Groupe	Lieu et descriptions des travaux, respectivement de l'installation. Désignation [Repère] [Quoi? et où?]	Type / Caract.	magn. I _N [A]	Examen visuel	Conducteur PE R _{PE} / R _{LOW} [Ω / ok]	Résistances d'isolement		courant de court-circuit		protect. de courant résiduel		Champ tourn.	Port. de l'aut
		[B,C,D]	therm. I _N [A]	Essais fonctionnels		R _{iso} [MΩ]	I _{Diff} / I _{fuite} [mA]	lcc L-PE fin lcc [A]	lcc L-N fin lcc [A]	DDR / RCD I _N [A] I _{ΔN} [mA]	Test t [ms]	[ok] Tension U [V]	Date Insp. accr. Date
				<input type="checkbox"/>									
				<input type="checkbox"/>									
				<input type="checkbox"/>									
				<input type="checkbox"/>									
				<input type="checkbox"/>									
				<input type="checkbox"/>									
				<input type="checkbox"/>									
				<input type="checkbox"/>									
				<input type="checkbox"/>									
				<input type="checkbox"/>									
Exécuteur des travaux d'installation <i>Titulaire d'une autorisation d'installer limitées</i> Contrôle des travaux effectués (OIBT Art. 25)		Type d'autorisation d'installer limitée <input type="checkbox"/> Art. 13 Travaux effectués sur des installations propres à l'entreprise <input type="checkbox"/> Art. 14 Travaux effectués sur des installations spéciales <input type="checkbox"/> Art. 15 Autorisation de raccordement <input type="checkbox"/> 14.4/15.4 Travaux de maintenance et de réparation sans autorisation					Organe de contrôle <i>Organisme d'inspection accrédités</i> Contrôles techniques (OIBT Art. 32) / Rapports périodiques (OIBT Art.36)						
Nom							Entreprise / Timbre / Nom						
Date / Signature							Date / Signature						