



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1136	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 110 P	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.19 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1137	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 109	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.03 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1138	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 222 F Sud	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.99 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1139	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 107 P	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.99 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1140	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 107 F	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.09 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1141	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 103	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.93 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1142	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 222	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.98 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1150	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 209	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.30 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1151	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 112	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.06 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1152	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 210 F	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.98 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1153	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 211 P	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.15 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1154	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 111 P	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.10 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département:		Contrôleur:	D.Grillo

Centre de
coût:
Contact:

Objet vérifié					
ID:	1155	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 212	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.99 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1156	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 211 F	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.93 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1157	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 111 F	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.04 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1158	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 110 F	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.96 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1159	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 104	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.00 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département:		Contrôleur:	D.Grillo

Centre de coût:
Contact:

Objet vérifié					
ID:	1160	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 422	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.94 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1161	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 309	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.09 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1162	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 311 F	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.97 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1163	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 312	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.15 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1166	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 307 F	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.15 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1171	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 322	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.24 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1174	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 307 P	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.18 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1176	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 411	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.94 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1177	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 410	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.25 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1178	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 409	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.14 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1184	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 402 P	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.98 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1185	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 407 D	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.13 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1186	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 407 G	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.01 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1187	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 412	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.15 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1188	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 122	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.92 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1189	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 120 Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.04 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1192	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 210 P	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.08 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1194	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 126 Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.06 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1196	Fabricant:			
Désignation:	Lit couloir	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.82 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1197	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 128 P Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.02 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1198	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 138 F Sud	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.04 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1200	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 138 P Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.32 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1201	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 136 P Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.10 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1204	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 133 F Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.08 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1205	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 124 Sud	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.02 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1207	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 134 Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.07 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département:		Contrôleur:	D.Grillo

Centre de
coût:
Contact:

Objet vérifié					
ID:	1209	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 237 F Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.00 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1211	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 133 P	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.95 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1212	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 122 F Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.98 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1213	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 122 F Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.29 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1216	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 136 F Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.10 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1217	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 223 P Sud	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.94 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1218	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 223 F Sud	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.08 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1220	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 221 P Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.00 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1221	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 221 F Sud	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.90 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1222	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 226 P Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.83 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1223	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 224 F Sud	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.22 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1224	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 224 P Sud	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.98 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1225	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 237 P Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.06 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1226	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 234 F Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.82 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1227	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 234 P Sud	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.88 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1228	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 233 P Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.02 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1229	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 232 F Sud	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.26 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1230	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 232 P Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.06 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1233	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 225 Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.13 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1234	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 227 F Sud	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.94 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1235	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 227 P Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.33 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1236	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 226 F Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.98 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département:		Contrôleur:	D.Grillo

Centre de coût:
Contact:

Objet vérifié					
ID:	1237	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 228 P Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.01 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1238	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 228 F Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.25 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1239	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 238 P Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.89 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1240	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 238 F Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.14 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié			
ID:	1241	Fabricant:	
Désignation:	Lit chambre 236 F Sud	Type:	
Classe protection:	U nominale (V):	I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:		
Remarque:			

Emplacement			
Propriété:		Niveau:	
Bâtiment:		Local:	

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.24 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1242	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 236 P Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.88 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1243	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 235 Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.93 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département:		Contrôleur:	D.Grillo

Centre de coût:
Contact:

Objet vérifié					
ID:	1244	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 233 F Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.17 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1245	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 222 P Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			1.21 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1247	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 220 Sud	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.90 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	02/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo



Client:	F. Clémence site du Bugnon Avenue de Morges 64 1004 Lausanne	Prestataire:	Ceam-formation SA Route du Village 14 1421 Grandevent
Département: Centre de coût: Contact:		Contrôleur:	D.Grillo

Objet vérifié					
ID:	1290	Fabricant:			
Désignation:	Lit chambre 310 F	Type:			
Classe protection:	U nominale (V):			I nominal (A):	
P nominale (W):	Facteur puissance:				
Remarque:					

Emplacement					
Propriété:	Niveau:				
Bâtiment:	Local:				

N°	Type de contrôle	Min	Max	Résultat	Evaluation
1	Contrôle court-circuit (L-N).				Réussi
2	Inspec. vis.				Ignoré
3	Riso CP II+P.A.	7.00 MΩ		> 300 MΩ	Réussi
4	IE NL CP II		100 µA	5 µA	Réussi
5	IE LN CP II		100 µA	5 µA	Réussi
6	Test de fonctions			0.98 A	Réussi

Appareils de contrôle				
Désignation	Fabricant	Type	N° de série	Etalonnage
SECUTEST S4: AG5501030004	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	AG5501030004	07/05/2021

Résultat du test:	Réussi	Intervalle:	12
Date:	03/09/2022	Date du prochain test:	01/09/2023
Signature:		Protocole établi par:	Doris Grillo