

Concours Général des Métiers MELEC 2022 Épreuve finale LIVRAISON

VILLA GUNDERSHOFFEN PROJET MY HOME



Nom du Candidat :

Poste N°:

- L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.
- Les candidats doivent rendre l'intégralité des documents de ce dossier à l'issue de l'épreuve.

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS					
Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés Projet Villa GUNDERSHOFFE					
Sujet Livraison MYHOME Session 2022 Epreuve pratique : 16h				1	

Procédure à Suivre pour la Livraison de l'installation au client

Après avoir réalisé l'installation électrique de la villa, on vous demande de :

- Vérifier que cette dernière réponde aux exigences de la norme NFC15-100,
- Configurer tous les appareils MyHOME'UP raccordés à l'installation en respectant le cahier des charges.
- Expliquer au client son fonctionnement.

1 Vérification de la conformité de l'installation

Vous devrez dans cette partie, réaliser différentes mesures lorsque l'installation sera horstension et quand elle sera sous-tension. Pour se faire, vous devrez :

- A) Préparer votre intervention ;
- B) Contrôler l'isolement de la colonne d'alimentation
- C) Réaliser les différentes mesures (hors-tension puis sous-tension) et déduire la conformité ou non de l'installation à la norme NFC15-100.

1 .1 Préparation de l'intervention

réalise		ivantes : mesures d	um que vous devez l'isolement, de conti	
□ B2V	□ B1V	□ BR	□ BS	□ ВЕ

	CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS					
	Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés Projet Villa GUNDERSHOFFE					
Sujet Livraison MYHOME Session 2022			Epr	euve pratique : 16h	2	

• Choisissez en les sélectionnant dans le tableau ci-dessous, les équipements dont vous aurez besoin :

W.	6						R
Casque écran facial	Gants isolants		Cas	que	Sur gants de protection	Chaussure de sécurité	Vêtement de travail
	****	A340.	(7		6	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
Tapis isolant	Outil isolants	Cadenas	Nar isola		Tabouret isolant	VAT	Macaron de signalisatio n
		000	-		VRAGE sous TENSION		
Balisage intérieur Chaine de balisage		d'a	Pancarte vertissemen	Équipement terre et en	nt mise à la court-circuit		

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS					
Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés Projet Villa GUNDERSHOFFE					
Sujet Livraison MYHOME	Sujet Livraison MYHOME Session 2022 Epreuve pratique : 16h			3	

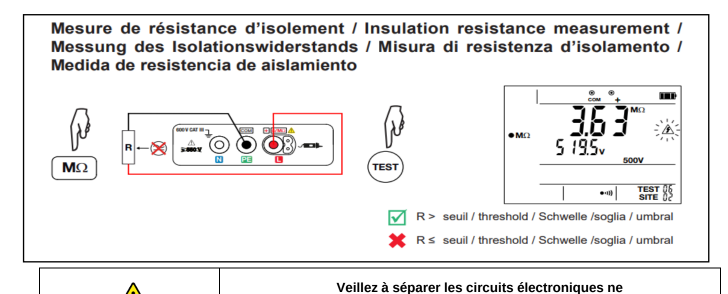
Pour réaliser toutes ces mesures, vous appellerez un membre du jury

1.2 Contrôler l'isolement de la colonne d'alimentation

Le raccordement de la maquette de la Villa Gundershoffen ayant été refait on vous demande de contrôler par une mesure d'isolement la qualité du câble reliant celle-ci jusqu'à la fiche monophasée P17 correspondant au n° du poste. Si celui-ci ne comporte pas de défaut, vous pourrez donc, après validation du correcteur, mettre votre poste sous-tension.

• Contrôle de l'isolement de la colonne « montante de 'installation ». Celle-ci est préalablement mise hors-tension, et ceci sous la responsabilité du correcteur.

Extrait de la documentation MX 535 :



Vérification de la résistance d'isolement du câble d'alimentation (NF C14 100)	Valeur de la résistance d'isolement minimale lorsqu'on applique une tension d'essai de 50 V		
<u>Valeurs mesurées</u> L/N =			
N/PE =	R isolement mini = Ω		
N/PE =			

supportant pas les 500 V d'essai.

Mise sous tension possible du poste : □ OUI □ NON

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS					
Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés Projet Villa GUNDERSHOFF					
Sujet Livraison MYHOME Session 2022 Epreuve pratique : 16h				4	

1.3.1 Mesures hors-tension:

• Contrôle de la continuité des conducteurs de protection de l'installation

Cocher la case permettant de définir les conditions de réalisation de ce contrôle :							
☐ Installation hors-tension ☐ Installation sous-tension							
Cocher la case de l'appareil permettant la réalisation de ce contrôle :							
☐ Vol	tmètre [Ohmmètre C	Contrôleur (d'installation	☐ Mé	gohmmètre	
Positit-là	on du com	mutateur de l'appareil	de mesure	e :			
_	ts de sures	Valeur attendue	Valeur n	nesurée	Confor	me	
Entre	et				oui 🗌	non 🗌	
Entre	et				oui 🗌	non 🗌	
Entre	et				oui 🗌	non 🗌	
Contrôle de la continuité du câble RJ45 entre le coffret communication et la prise RJ45 Nota : cette mesure n'est pas à proprement parler une mesure de conformité, cependant il est intéressant de faire en absence de tension de voisinage à ce moment-là du travail.							
	Cocher	la case de l'appareil pe	ermettant l	a mesure du	contrôle :		
☐ Volt	mètre [☐ Ohmmètre ☐ te	steur de co	ordon RJ45	☐ Még	ohmmètre	
Point de mesure Conforme							
	Poli	n do modaro		Co	111011110		

1.3.2 Mesures sous-tension:

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS					
Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés Projet Villa GUNDERSHOFFE				SHOFFEN	
Sujet Livraison MYHOME Session 2022 Epreuve pratique : 16				5	

 Vérifier en vous branchant sur PC2 le Dispositif Différentiel Résiduel I1 							
I1 : Calibre =	Sensibilté l∆n =	Type A	Type AC 🗌				
 Son temps de déclenchement td en secondes (ms) ; Sa sensibilité l∆n en mA 							
Cocher la case permettant de définir les conditions de réalisation de ce contrôle :							
☐ Installation	on hors-tension 🗌 Ir	stallation sous-ten	sion				
Cocher la case d	Cocher la case de l'appareil permettant la réalisation de ce contrôle :						
☐ Voltmètre ☐ Ohr	nmètre 🗌 Contrôle	ur d'installation	Mégohmmètre				
Position du commutateur de	l'appareil de mesure :						
Points de mesures	Valeur mesurée de td	Valeur mesurée de l∆n	Conforme				
Entre et			oui ☐ non ☐				
Le Dispositif Différentiel à courant Résiduel DDR doit <i>déclencher</i> dans un <u>temps</u> inférieur à celui préconisé par la norme (<u>EN 61008</u> Interrupteur différentiel et <u>EN 61009</u> disjoncteur différentiel) :							
	DDR Haute Sensibilité IAn =	30mA					

DDR Haute Sensibilité I∆n = 30mA						
Courant d	Courant de défaut I _F Temps maximal de déclenchement					
IΔn / 2	15 mA	Pas de déclenchement				
IΔn	30 mA	300 ms				
2 × IΔn	60 mA	150 ms				
5 × I∆n	150 mA	40 ms				

<u>Infos</u> : Les <u>temps maximums</u> de **coupure** sont définis de manière à *garantir* l'absence de blessure en cas de contact direct avec un conducteur sous tension.

Mesures des différentes tensions de l'installation

	CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS						
Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés Projet Villa GUNDERSI					SHOFFEN		
	Sujet Livraison MYHOME	Session 2022	Epreuve pratique : 16h		6		

Réaliser la mise sous tension progressive de l'installation en contrôlant la valeur des différentes tensions au niveau des interrupteurs différentiels I1 et I2.

umerentes tensions a	u niveau des inter	rupteurs amerent	ileis II et iz.	
Tous les appareils de	protection devron	t être ouverts pui	is fermés au fur (et à mesure.

☐ Installation hors-tension ☐ Installation sous-tension							
☐ Voltmètre ☐ Ohmmètre ☐ Contrôleur d'installation ☐ Mégohmmètre							
Position du commutateur de l'appareil de mesure :							
Mesures	Condition	Valeur attendue	Valeur mesurée	Conforme			
En amont de l'interrupteur différentiel I1	ouvert			oui 🗌 non 🗌			
En amont de l'interrupteur différentiel l2	ouvert			oui 🗌 non 🗌			
En aval du disjoncteur Q2	fermé			oui 🗌 non 🗌			
En aval du disjoncteur Q3	fermé			oui 🗌 non 🗌			
En aval du disjoncteur Q4	fermé			oui 🗌 non 🗌			
En aval du disjoncteur Q5	fermé			<i>oui</i> ☐ non ☐			
En aval du disjoncteur Q6	fermé			<i>oui</i> ☐ non ☐			
En aval du disjoncteur Q7	fermé			oui 🗌 non 🗌			

Vérifier la valeur des tensions au niveau des alimentations MYHOME :

Mesures	Position du commutateur de l'appareil de mesure	Valeur attendue	Valeur mesurée	Conforme
Entre les bornes PRI de l'alimentation AL1 (réf : 346020)				oui 🗌 non 🗌
Entre les bornes 1 et 2 de AL1				oui ☐ non ☐
Entre les bornes PRI de l'alimentation AL2 (réf : BTE56)				oui 🗌 non 🗌
Entre les bornes SCS de AL2				oui 🗌 non 🗌
Entre les bornes PRI de l'alimentation AL3 (réf : BT340650)				oui 🗌 non 🗌
Entre les bornes BUS PI de AL3				oui 🗌 non 🗌
Entre les bornes BUS TK de AL3				oui non

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS						
Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés Projet Villa GUNDERSHOFFEN						
Sujet Livraison MYHOME Session 2022 Epreuve pratique : 16h						

2 Configuration des différents appareils MyHOME'UP de l'installation

En ayant à votre disposition :

- Votre installation raccordée avec les contrôles préliminaires de la norme NFC15-100 réalisés
- Une tablette numérique avec les applications MyHOME'UP et DOOR ENTRY installées,
- Le tutoriel de l'application MyHOME'UP,

•	Donner ci-dessous la clé de sécurité associée à ce réseau :
•	Connectez votre tablette numérique au réseau wifi donné par votre examinateur.

2.1.2 complétez le tableau de la page suivante

NB : La première ligne du tableau est donnée en exemple.

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS					
Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés Projet Villa GUNDERSHOFFEN					
Sujet Livraison MYHOME Session 2022 Epreuve pratique : 16h 8				8	

Tableau de configuration des différents éléments de l'installation

		Objets à paramétrer							
	Désignation de l'objet (lumière,	Actionneu	r à associer	Command	Commande à associer				
Nom de la pièce	volet roulant,)	Référence	Numéro du canal	Référence	Numéro du bouton	piloter dans la pièce			
	Lumière	F418U2	Canal 1	BKW 18015	Bouton 3	E3, E4			
Bureau									
Oh a mah ma									
Chambre									
Salon/Séjour									
Extérieur									

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS						
Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés Projet Villa GUNDERSHOFFEN						
Sujet Livraison MYHOME Session 2022 Epreuve pratique : 16h				9		

2.1.3 Cahier des charges de l'installation :

- Ouvrez l'application MyHOME'UP présente sur votre tablette numérique
- A l'aide du TUTO fourni, vous configurerez, **sur la tablette**, l'installation de la Villa Gundershoffen selon le cahier des charges suivant :
 - Lorsqu'une personne sonne sur le portier extérieur de la villa, l'habitant de cette dernière accède à l'image de la caméra la personne qui se présente au portail;
 - Grâce au pavé tactile du bureau repéré Cmde 1 comprenant trois boutons, l'habitant de la villa peut :
 - Piloter le volet roulant de la chambre grâce à S1 (commande de gauche (montée/descente);
 - Commande en ON/OFF la lampe E5 du bureau grâce à S2 (commande du milieu) :
 - Faire varier les lampes E3 et E4 du bureau grâce à S3 (commande de droite).
 - Grâce à la commande 2, l'habitant de la villa peut :
 - Régler ou visualiser la température de la chambre grâce au thermostat (gauche) ;
 - Piloter la variation d'éclairage des lampes E7 et E8 de la chambre grâce à S4 (milieu);
 - Piloter (montée/descente) le volet roulant de la chambre grâce à S5 (droite).
- Configurez l'écran tactile de l'entrée de manière à pouvoir :
 - Commander les lampes E1 et E2 en ON OFF
 - Piloter la variation d'éclairage de la lampe E6
 - Visualiser les températures extérieures et intérieures
 - Piloter (montée/descente) le volet roulant de la chambre
 - Actionner les scénarios suivant :
 - Scénario chauffage: enclenche le chauffage lorsque la température extérieure atteint 26°C, puis le couper lorsqu'elle atteint 30°C (températures plausibles lors du concours CGM).
 - Scénario départ : Qui ferme le volet et coupe toute les lumières.
 - Scénario arrivée : Qui ouvre le volet et allume E6 à 50% de son niveau d'éclairement.
- Vous « Rapatrierez » enfin la programmation de votre tablette sur l'écran tactile.

2.1.4 Réglage manuel de l'écocompteur et programmation des badges du kit vidéo

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS						
Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés Projet Villa GUNDERSHOFFEN						
Sujet Livraison MYHOME	Sujet Livraison MYHOME Session 2022 Epreuve pratique : 16h			10		

On vous demande de procéder, aux réglages de l'écocompteur et de programmer les badges pour les résidents et l'administrateur (badge noir)

ECOCOMPTEUR						
Configurer	la date et de l'heure	Configurat	ion réussie NON □			
Personnalis	ser les entrées L1 et L2	Personnalis OUI 🗖	ation réussie NON □			
Régler la de	evise et les tarifs	Réglage OUI □	réussie NON □			
Configurer Contrat HP	: Tarifs Électricité et /HC	Configurat OUI □	ion réussie NON □			
Puissance i	instantanée de la PAC	PL1=.				
Puissance convecteur	instantanée du (ligne 2)	PL2=.				
Puissance instantanée totale		Pt=				
Consommation détaillée (par poste)		Consommation est bien affichée OUI NON NON				
	VISIOPHONE	CLASSE 100X				
	Badge	Programmation réussie				
	Administrateur	OUI 🗖	NON □			
	Résident N°1	OUI 🗖	NON □			
	Résident N°2	OUI 🗖	NON 🗖			
	Résident N°3	OUI 🗖	NON 🗖			
	Résident N°4	OUI 🗖	NON 🗖			
	Résident N°5	OUI 🗆	NON 🗖			



Doc PDF : réglage de l'écocompteur

Doc PDF : extrait notice technique kit vidéo

3. Essais et explication de fonctionnement

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS					
Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés Projet Villa GUNDERSHOFFEN					
Sujet Livraison MYHOME	Session 2022	022 Epreuve pratique : 16h			

On vous demande de tester les différents matériels et de présenter leur fonctionnement au jury.

Visiophone 100X	L'installation et la configuration du visiophone sont réalisées avec succès	OUI 🗖	NON 🗖
0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Le candidat teste le visiophone et explique son fonctionnement	Tests réussis et explications pertinentes	
		OUI 🗖	NON □
Ecran Tactile	L'installation et la configuration de l'écran tactile sont réalisées avec succès	OUI 🗖	NON 🗖
	Le candidat test l'écran et explique son fonctionnement	Tests réussis et explications pertinentes	
		OUI 🗖	NON □
Scénario chauffage	La configuration du scénario chauffage est réalisée avec succès	OUI 🗖	NON 🗖
	Le candidat teste le scénario et explique son fonctionnement	Tests réussis et explications pertinentes	
		OUI 🗖	NON □
Scénario Départ et Retour DÉPART 147430	La configuration des scénarios est réalisée avec succès	OUI 🗖	NON 🗖
5	Le candidat teste les scénarios et explique son fonctionnement	Tests réussis et explications pertinentes	
		OUI 🗖	NON □
Points de commande	L'installation et la configuration des 2 points de commande sont réalisées avec succès	OUI 🗖	NON 🗖
	Le candidat teste les 2 points de commande et explique leur fonctionnement	Tests réussis et explications pertinentes	
		OUI 🗖	NON □

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS					
Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés Projet Villa GUN				SHOFFEN	
Sujet Livraison MYHOME	Session 2022	Epr	Epreuve pratique : 16h		