

Dossier Livraison

Nom du Candidat :

Schneider Electric



Poste N°:







milliken.

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS					
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés					
Dossier LIVRAISON Session 2019 Durée : 3h DR1/DR19					

SOMMAIRE

DESCRIPTION DE L'ÉPREUVE DE LIVRAISON	page 3
CHRONOLOGIE DES ÉTAPES DE LA MISE EN SERVICE	page 4
ACTIVITÉS HORS TENSION	pages 5 à 7
Contrôler la continuité du conducteur de protection	page 5
Contrôler la conformité du repérage des conducteurs	page 6
Contrôler les dispositifs de protection	page 6
Contrôler l'isolement du circuit de puissance	page 7
ACTIVITÉS EN PRESENCE TENSION	pages 8 à 14
Effectuer la mise sous tension progressive :	pages 8 à 9
Effectuer le réglage du variateur	page 9
Contrôler l'ordre des phases	page 10
Contrôler le fonctionnement du système	pages 10 à 11
Livrer le système	page 12
Configuration réseau	pages 13 à 19

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés				
Dossier LIVRAISON	Session 2019	Durée : 3h	DR2/DR19	

Mise en situation :

Le câblage terminé, habilité BR, vous êtes chargé d'effectuer la première mise en service et les essais nécessaires afin de s'assurer du fonctionnement de l'équipement à livrer.

Les essais permettront de contrôler :

- la conformité de l'équipement par rapport à la norme,
- la conformité fonctionnelle de l'équipement.

La livraison doit permettre au responsable gestion de l'air ambiant d'appréhender les spécificités techniques du système de traitement des fumées et ses modalités d'exploitation.

Durée : 3h

Travail demandé :

- contrôler la conformité de l'équipement électrique,
- effectuer le réglage du variateur de vitesse,
- contrôler le fonctionnement global de l'installation,
- compléter le rapport de conformité du système,
- effectuer la livraison au client.

Documents ressources :

- le dossier de livraison,
- le dossier technique,
- les notices.

Matériels mis à disposition :

Les appareils de mesures :

- le contrôleur d'installation électrique Chauvin Arnoux,
- la pince multimètre Chauvin Arnoux,
- un multimètre Chauvin Arnoux,
- un VAT Chauvin Arnoux.

Une caisse à outils.

Un ensemble d'équipements de sécurité électrique (EPI, ECS).

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés				
Dossier LIVRAISON	Session 2019	Durée : 3h	DR3/DR19	

CHRONOLOGIE DES ÉTAPES DE LA MISE EN SERVICE

	ACTIVITÉS HORS TENSION :	Temps préconisé
1.	Décrire oralement les étapes de la mise en service.	10 mn
2.	Contrôler la continuité du conducteur de protection électrique.	10mn
3.	Contrôler la Conformité du repérage des conducteurs	10mn
4. 5.	Contrôler les dispositifs de protection (calibre) Contrôler l'isolement du circuit de puissance ACTIVITÉS EN PRÉSENCE TENSION :	10 mn 10mn
6.	Effectuer la mise sous tension progressive.	15 mn
7.	Effectuer le réglage du variateur.	15 mn
8.	Contrôler l'ordre des phases	10mn
9.	Contrôler le fonctionnement de système	15 mn
10.	Livrer le système au client.	15 mn

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés				
Dossier LIVRAISON Session 2019 Durée : 3h DR4/DR19				

ACTIVITÉS HORS TENSION

- > **Compléter** au fur et à mesure le rapport de conformité.
- 2. Contrôler la continuité du conducteur de protection électrique :

Contrôle de la continuité du conducteur de protection en présence du jury.

Noter vos points de contrôle dans le tableau ci-dessous

Valeur attendue :

Compléter le tableau ci-dessous en précisant les points de contrôles, les valeurs mesurées et en déduire la conformité ou non-conformité de la continuité du conducteur de PE

	Valeur	Confo	ormité
Points de controle	obtenue	oui	non
1 - Bornier de terre principale - ensemble			
des bornes de terre			
2 - Bornier de terre			
3 - Bornier de terre			
4 - Bornier de terre			
5 - Bornier de terre			
6 - Bornier de terre			
7 - Bornier de terre			
8 - Bornier de terre			
9- Bornier de terre			
10- Bornier de terre			
11- Bornier de terre			
12- Bornier de terre			

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés				
Dossier LIVRAISON	Session 2019	Durée : 3h	DR5/DR19	

3. Contrôler la conformité du repérage des conducteurs (couleurs et sections) :

circuit	couleur	conforme	Non conforme
Circuit puissance conducteur actif	Noire		
Circuit puissance conducteur neutre	Bleu clair		
Circuit commande en alternatif	Rouge	Non utilisé	
Circuit commande en continu	Bleu foncé		
Conducteur sous tension en permanence	Orange	Non	utilisé
Conducteur de protection	Vert jaune		

Normes d'identification des couleurs des conducteurs :

4. Contrôler les dispositifs de protection :

Relever le calibre des moyens de protection de l'ensemble du système en vous aidant du dossier technique.

Q01	Q02	Q03	Q04	Q1	Q2

> Les calibres sont-ils en adéquation avec ceux de la platine ?

Dispositif de protection	conforme	Non conforme
Q01		
Q02		
Q03		
Q04		
Q1		
Q2		

Régler la protection thermique du disjoncteur Q2 en vous référant aux schémas électriques.

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés				
Dossier LIVRAISON	Session 2019	Durée : 3h	DR6/DR19	

5. Contrôler l'isolement du circuit de puissance.



Noter vos points de contrôle dans le tableau ci-dessous

Valeur attendue : Appareil utilisé :

Compléter le tableau ci-dessous en précisant les points de contrôles, les valeurs mesurées et en déduire s'il y a conformité ou non-conformité de l'isolement.

Dointo do contrôlo	Valeur	Conformité	
Points de controle	obtenue	oui	non
1 -			
2 -			
3 -			
4 -			

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS					
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés					
Dossier LIVRAISON Session 2019 Durée : 3h DR7/DR19					

ACTIVITÉS EN PRÉSENCE TENSION

- > Tous les appareils de protections doivent être ouverts.
- > Arrêt d'urgence actionné.

Faire constater par le jury l'état de votre armoire avant les mesures Prévoir l'utilisation des protections adéquates afin d'assurer votre propre sécurité.

6. Effectuer la mise sous tension progressive :

Avant d'effectuer la mise sous tension progressive il va vous falloir choisir les fusibles à insérer dans la prise canalis sachant que la section du câble d'alimentation est 2,5mm².

Calibre des fusibles :....

Type des fusibles :....

Vous pouvez désormais brancher la prise canalis

Effectuer la mise sous tension progressive en complétant le tableau ci-dessous :
En cas de non-conformité, une modification de votre câblage sera nécessaire

Points de Mesure Vale		Valour mocuróo	Conformité	
		valeur mesuree	oui	non
	Fermer INT1			
Amont de Q01				
Fermer	Q01 si conforme ci de	ssus		
Amont de Q02				
Amont de Q03				
Amont de Q04				

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS						
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés						
Dossier LIVRAISON Session 2019 Durée : 3h DR8/DR19						

Points de Mesure		Valeur mesurée	Conformité	
Fermer Q02, Q03, Q04 et vérifie	Fermer Q02, Q03, Q04 et vérifier que S0 n'est pas actionné, ensuite appuy			
Amont de KSEC2				
Amont de Q1				
Amont de Q2				
Fermer Q1 et Q2 si conforme ci-dessus				

7. Effectuer le réglage de certains paramètres du variateur :

> Effectuer le réglage des paramètres suivants :

Appuyez sur mise en service pour mettre le variateur sous tension

réglage	Nom du paramètre	Valeur de réglage
Courant nominal moteur		
Vitesse nominale moteur		
Accélération		10s
décélération		10s

Document ressources :

- Notice variateur
- Schémas électriques

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS						
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés						
Dossier LIVRAISON Session 2019 Durée : 3h DR9/DR19						

8. Contrôler l'ordre des phases sur l'interrupteur sectionneur INT1 :

Contrôle en présence du jury.

Appareil utilisé :

- Vérifier sur INT1 que les phases L1, L2 et L3 arrivent respectivement sur les bornes 2, 4 et 6 de celui-ci.
- > Modifier le câblage si non-conformité en prenant soin de vous mettre en sécurité.
- 9. Contrôler le fonctionnement du système :



- > Contrôler le fonctionnement du système en vous référant au tableau ci-dessous.
- Nota :

Mettre le commutateur « Vitesse 1 » en position ouvert. Mettre le commutateur « Marche M1 » en position ouvert. Régler le potentiomètre à 0.

action	vérifications	Conforme	Non conforme
	Coupure du module sécurité A1		
Appuyez sur « ALI »	Présence 24V DC		
	Voyant Défaut M1 allumé		
Retirez « AU »	Voyant supply module de sécurité A1 allumé		
	Voyant K1/K2 module de sécurité allumé		
Appuyez sur	Centrale de mesure allumée		
	Contacteur KSEC1 et KSEC2 sous tension		
	Relais KA1 sous tension		
	Contacteur KM1 sous tension		
Appuyez sur « mise en service »	Variateur de vitesse sous tension		
	Voyant « en service » allumé		
	Voyant « marche moteur M1 » allumé		
Tournez le commutateur « Marche moteur M1 »	Variateur de vitesse passe en mode Run		
Tourner le potentiomètre à la valeur « 5 »	Moteur M1 en fonctionnement à environ 25Hz		

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS					
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés					
Dossier LIVRAISON Session 2019 Durée : 3h DR10/DR19					

Tournez le commutateur « Vitesse 1 »	Le moteur M1 passe de 25 à 15Hz	
Appuyez sur	Contacteur KM2 sous tension	
« marche M2 »	Voyant marche M2 sous tension	
Réalisez le	Contacteur KM2 hors tension	
Q2	Voyant « défaut M2 » sous tension	
	Relais KA1 hors tension	
Appuyez sur	Contacteur KM1 hors tension	
« Arrêt »	Voyant marche M1 hors tension	
	Voyant défaut M1 sous tension	

AEn cas de non-conformité vous pouvez modifier votre câblage en prenant en compte les règles de sécurité.

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS					
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés					
Dossier LIVRAISON Session 2019 Durée : 3h DR11/DR19					

10. Livrer le système au client :

Présentez oralement au responsable maintenance le rapport de conformité du système, ainsi qu'une présentation fonctionnelle du système.

11. Remplir la fiche de conformité du système traitement des fumées.

Rapport de conformité du système

Compléter la fiche client.

Désignatio	n équipement :			
			Conforme :	
	Aspect général de	l'armoire :		
	Contrôle équipoter	ntialité :		
	Contrôle de l'isoler	nent :		
	Contrôle ordre des	ontrôle ordre des phases :		
	Essais de fonctionnement :			
Réalages v	variateur de vitesse	F415 et F417		
Tiegiages v		Acc et Dec		1
Observation	<u>ns :</u>			
Vérifié le :		Signature :		
Par :				

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés				
Dossier LIVRAISON	Session 2019	Durée : 3h	DR12/DR19	

CHRONOLOGIE DES ÉTAPES DE LA CONFIGURATION RÉSEAU

ACTIVITÉS :

Temps préconisé

1.	Modifier l'adresse IPV4 de l'IHM	5 min
2.	Configurer l'adresse IPV4 de la passerelle EGX100	15 min
З.	Configurer l'adresse finale du PC	5 min
4.	Configurer l'adresse de la cible sur VIJEO DESIGNER	5 min
5.	Transférer le programme CGM 2019 dans l'IHM	5 min
6.	Effectuer une démonstration du fonctionnement de l'IHM	10 min
7.	Installer le WIFER et lancer un scan du réseau	5 min
8.	Configurer le logiciel VIJEO DESIGN'AIR FREE	5 min
9.	Démonstration avec la tablette	5 min

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS					
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés					
Dossier LIVRAISON Session 2019 Durée : 3h DR13/DR19					

SYNOPTIQUE DU RÉSEAU FINAL



CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés				
Dossier LIVRAISON	Session 2019	Durée : 3h	DR14/DR19	

1. Modifier l'adresse IPV4 de l'IHM suivre la procédure :



	Dossier LIVRAISON	Session 2019	Durée : 3h	DR15/DR19
--	-------------------	--------------	------------	-----------

2. Configurer l'adresse IPV4 de l'EGX100 :

Suivre les instructions de la notice technique EGX100.

Modifier l'adresse IP et la passerelle.

Puis dans le setup menu serial port, configurer la matériel comme dans l'image ci-dessous :

	Serial Po	ort	
Physical Interface:	RS485 2-wire	~ ~	
Baud Rate: Parity:	19200 None	~	
Response Timeout:	3	√ (S	econds)
	Advanced	Apply	

- 3. Configurer l'adresse finale du PC.
- 4. Configurer l'adresse cible sur vijeo designer.

Suivre la procédure :

- Ouvrir vijeo disigner 6.2 (l'icone est sur le bureau).



- Dans l'onglet fichier sélectionner « Ouvrir un projet ».
- Sélectionner le fichier CGM 2019.





CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
CONCOURS GENERAL DES METTERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés				
Dossier LIVRAISON	Session 2019	Durée : 3h	DR16/DR19	

- Pour configurer l'adresse de la cible (votre IHM) suivre la procédure ci-dessous.

VIJEO DESIGNER : Comment configurer l'adresse IP de l'IHM sous Vijeo Designer V6.2 ?

Pour configurer l'adresse IP d'une Interface Homme Machine (IHM) sous Vijeo Designer V6.2. il faut d'abord sélectionner sélectionner l'IHM de votre choix (exemple un HMISTU855) puis :

1. Dans la fenêtre « Navigateur », cliquer 2 fois sur « Cible1 » ou faire clic droit « Propriétés » pour ouvrir la fenêtre « Cible1 »

2. Sélectionner « Réseau » dans la fenêtre « Cible1 – Cible1 »

3. Cliquer sur le bouton correspondant à Configuration réseau (

....

), une fenêtre « Configuration réseau » s'ouvre .

4. Dans la fenêtre « Configuration réseau », renseigner l'adresse IP de l'IHM dans la zone « Adresse IP », ainsi que l'@IP du Masque de sous - réseau (+éventuellement l'@ de la passerelle).

5. Valider l'@IP en appuyant sur le OK, l'@IP se reporte sur la page Réseau à « Ethernet 1 Adresse IP » (5B)



5. Transférer le programme dans l'IHM :

- Pour cela cliquer sur l'icone : (transférer la cible).



CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés				
Dossier LIVRAISON	Session 2019	Durée : 3h	DR17/DR19	

6. Effectuer une démonstration de la machine :

- Vous montrerez au jury les pages utilisables dans l'IHM :
 - la page ATV ETH,
 - ∘ la page IEM ETH.



7. Installer le WIFER :

- Suivre la notice technique TCSEGWB13FA0 (Wifer) pour le scan du reseau (cela dure environ 5 minutes).



CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés				
Dossier LIVRAISON	Session 2019	Durée : 3h	DR18/DR19	

8. Configurer vijeo design'air free :

- Ouvrir le logiciel sur la tablette.



Cliquer sur ajouter un périphérique



Ajouter périphé	rique	
Nom		
Hôte		Dans Hôte taper l'adresse réseau de votre IHM
Numéro de port		
0002		
ОК	Annuler	

9. Effectuer une démonstration du fonctionnement avec la tablette :

- Vous réaliserez une démonstration du changement des pages sur la tablette et vous vérifirez que les pages changent aussi sur votre IHM.

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS					
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés					
Dossier LIVRAISON Session 2019 Durée : 3h DR19/DR19					