



# **DOSSIER RÉALISATION**

Nom du Candidat :

Poste N°:

académie











Milliken

-	CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés					
	Dossier RÉALISATION	Session 2019	Durée: 8 heures	DR1/DR10	

# **SOMMAIRE**

Description de l'epreuve de realisation	DK3
Chronologie des étapes de la réalisation	DR4 à DR8
Fiche d'auto contrôle	DR9 à DR10

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés				
Dossier RÉALISATION	Session 2019	Durée: 8 heures	DR2/DR10	

## DESCRIPTION DE L'ÉPREUVE DE RÉALISATION

#### Mise en situation:

La nouvelle implantation et les nouveaux schémas sont validés par le responsable du projet « Gestion de l'air ambiant ».

Le temps attribué pour cette réalisation est de 8 heures.

Afin de faciliter le contrôle qualité de l'installation et d'optimiser le temps de réalisation, la mise en œuvre doit suivre les différentes étapes de la réalisation.

### Réalisation: (14 mai et 15 mai Durée : 8 heures)

- **préparation du chantier** : établir la liste du matériel consommable et le retirer au magasin,
- raccordement des composants du système à l'armoire de commande en suivant les étapes de réalisation (DR4 à DR8).

#### Consignes à respecter :

- **surligner** les conducteurs sur le schéma au fur et à mesure de leur câblage,
- utiliser des embouts (ou des cosses) pour chaque conducteur,
- **repérer** chaque conducteur sauf PE (tenant / aboutissant) en respectant un même sens de lecture,
- **réaliser** des torons réguliers et correctement maintenus pour tous les conducteurs hors des goulottes,
- fixer les masses,
- **implanter** le chemin câble,
- effectuer un tri sélectif des déchets en séparant dans les différents containers :



- les chutes de conducteurs,
- les papiers et cartons,
- les plastiques.
- rassembler et classer toutes les notices techniques dans le classeur prévu à cet effet,
- compléter la fiche d'autocontrôle,
- **utiliser** les photographies des dossiers pour reproduire le passage des câbles dans l'armoire et sur la porte.

#### **Documents ressources:**

- un dossier réalisation,
- un dossier technique avec les schémas,
- les notices des matériels.

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés				
Dossier RÉALISATION	Session 2019	Durée: 8 heures	DR3/DR10	

## LES ÉTAPES DE LA RÉALISATION

### 0 - Préparation du chantier

Compléter la liste du matériel consommable à partir des étapes suivantes et du point :

« consommable »

Aller chercher le matériel nécessaire au magasin. (Prendre 20% de supplément)

(Temps indicatif)

15 min

#### Points de contrôle :

- la liste est faite.
- le matériel a été pris au magasin,
- il n'y a pas eu d'aller-retour supplémentaire au magasin.

#### Étape 1 : Câblage de la grille hors de l'armoire (modifications faites en préparation)

La prise de courant PC1, 2P+T.

La protection du variateur (contact Ry, Rc).

(Temps indicatif)

40 min

Consommable:

#### Points de contrôle :

- les sections et les couleurs sont respectées,
- les connexions sont bien serrées,
- Tous les conducteurs sont repérés,
- deux conducteurs maximum par connexion.





#### Étape 2 : Implantation de la grille dans l'armoire

Fixer la grille dans l'armoire.

Réaliser les liaisons équipotentielles (grille/armoire et armoire/porte).

(Temps indicatif)

15 min

Consommable:

1 sachet de vis/écrous réf : 5120807990

#### Points de contrôle :

- la grille est correctement fixée,
- les liaisons équipotentielles sont réalisées.



# Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés

**CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS** 

Dossier RÉALISATION

Session 2019

Durée: 8 heures

DR4/DR10

## Étape 3 : Câblage de la colonne lumineuse H1

<u>Consommable</u>: 1m de câble 3G1 + 2 embases auto adhésive + 2 colliers 100x2.5

Passage du câble.

Points de contrôle :

- le câble est correctement dégainé,

Raccordement de Q02 à H1.

- les connexions sont fermes,

- les conducteurs sont repérés,

(Temps indicatif)

20 min

- l'organisation des conducteurs dans l'armoire est satisfaisante.

## Étape 4 : Implantation du matériel sur la porte de l'armoire et sur la boite de l'écran

<u>Consommable</u>: tout le matériel à implanter sur la porte est déjà noté sur la liste

Traçage de l'écran. 10 min

#### Points de contrôle :

- l'implantation est respectée,
- Perçage de : les côtes sont respectées,
- la porte,
  - le boitier de l'écran.

45 min

- les EPI sont utilisés,
- l'emporte-pièce est correctement utilisé,

Pose:

- des BP et H, 25min
- de l'écran. *10min*

(Temps indicatif)

- les fixations sont fermes,
- 10min les repères des BP et Voyants sont posés,
  - les BP et voyants sont alignés et droits,
  - l'écran est bien droit et centré.







# CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS

Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés

Dossier RÉALISATION

Session 2019

Durée: 8 heures

DR5/DR10

### Étape 5 : Câblage de la porte.

Pose de la goulotte. 15 min

Préparation des longueurs de conducteurs et passage dans la gaine tressée.

10 min

Raccordement des boutons et voyants sur la porte.

1 h 50 min

(Temps indicatif)

<u>Consommable</u>: 70cm de gaine tressée + 15 colliers 100x2,5 + 1m de ruban adhésif double face + 3 cosses femelles à sertir

#### Points de contrôle :

- la goulotte est correctement fixée,
- les connexions sont fermes,
- les conducteurs sont repérés,
- l'organisation des conducteurs sur la porte est satisfaisante,
- les colliers de serrage sont utilisés,
- la gaine tressée est bien placée.





### Étape 6 : Réalisation du toron dans l'armoire

Raccordement des conducteurs de la porte aux borniers de la grille.

Réalisation du peigne et toron sous le bornier.

(Temps indicatif)

50 min

<u>Consommable</u>: 5 embases auto adhésive + 15 colliers 150x3.6

#### Points de contrôle :

- les sections et les couleurs sont respectées,
- les connexions sont fermes,
- les conducteurs sont repérés,
- deux conducteurs maximum par connexion,
- le toron est propre et rectiligne.





# Étape 7 : Pose de la boite de l'écran sur le support de droite

Traçage.

#### Fixation:

- du support,
- des embases pour colliers.

(Temps indicatif)

10 min

<u>Consommable</u>: 4 tire fond M4x25 + rondelles + 4 vis à bois 4x30 + 4 embase à visser pour collier

#### Points de contrôle :

- l'implantation est respectée,
- La boite est de niveau,
- les cotes sont respectées,
- La fixation est ferme.



## **CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS**

Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés

Dossier RÉALISATION

Session 2019

Durée: 8 heures

DR6/DR10

### Étape 8 : Mise en place du chemin de câble

Traçage.

Fixation des supports.

Pose du chemin de câble et de l'équipotentialité.

Points de contrôle :

- le chemin de câble est de niveau,

- Les côtes sont respectées,

- La fixation est ferme,

- la liaison équipotentielle est réalisée.







(Temps indicatif)

40 min

### Étape 9 : Pose des câbles de l'écran

Pose des câbles :

- d'alimentation,

- de communication.

(Temps indicatif)

10 min

Consommable: 3m de câble 3G1 + 12 colliers 150x3,6

Consommable: 8 tire fond M4x25 + rondelle + 1,2m de fil de cuivre nu + cosse 16mm<sup>2</sup> à sertir

nue + 3 clips de mise à la terre + 10 colliers + 4

équerres de fixation de chemin de câble

Points de contrôle :

- les câbles sont correctement fixés,

- les câbles sont séparés.



# Étape 10 : Raccordement des câbles de l'écran

Raccordement des câbles sur :

- l'écran,

Liaison

- l'armoire.

équipotentielle.

(Temps indicatif)

Consommable: 1 sachet de vis/écrous réf: HRB13803

Points de contrôle :

- les connexions sont fermes.

- les conducteurs sont repérés,

- l'étanchéité du fond de la boite est préservée,

- la liaison équipotentielle est réalisée,

- l'écran est fixé sur la boite.



Durée: 8 heures

DR7/DR10

10 min

Dossier RÉALISATION

# **CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS** Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés

Session 2019



Penser à réserver l'escabeau pour l'étape 12

### Étape 11 : Raccordement du moteur M1

Préparation du câble.

Raccordement du moteur M1 sur:

- le bornier,
- la partie opérative.

(Temps indicatif)

20 min

Consommable:

Points de contrôle :

- le câble est correctement dégainé,
- les connexions sont fermes,
- l'étanchéité du fond de l'armoire est préservée.



### Étape 12 : Raccordement de l'armoire à la prise d'alimentation

Passage du câble dans le conduit.

Préparation du câble.

Raccordement:

- sur l'armoire,
- à la prise canalis.

Pose du conduit.

(Temps indicatif)

25 min

Consommable:

Points de contrôle :

- le câble est correctement dégainé,
- les connexions sont fermes,
- l'étanchéité du fond de l'armoire est préservée,
- la prise canalis et l'interrupteur INT1 sont correctement raccordés,
- il n'y a pas de prise de risque.





CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés				
Dossier RÉALISATION	Session 2019	Durée: 8 heures	DR8/DR10	

# Contrôle visuel de l'armoire électrique :

# Fiche d'autocontrôle

Points de vérification		ormité	Précisions éventuelles	
	oui	non	Trooloid overhabile	
Aspect général de l'armoire				
Implantation et repérage du matériel (Implantation conforme et étiquettes présentes sur constituants).				
Présence des clés d'armoire				
Intérieur du coffret propre				
Fixation plaques de fond correcte				
Aspect peinture de l'armoire correct (pas de rayures, pas de tâches)				
Aspect peinture du châssis correct				
Les fixations du matériel posé sont solides et fermes				
Contrôle du câblage de l'armoire				
Le câblage de la prise de courant PC1 est conforme au schéma, en surlignant ce qui est fait (fil noir et bleu clair)				
Le câblage de la protection VAR1 est conforme au schéma, en surlignant ce qui est fait (fil bleu foncé)				
Le câblage de la colonne lumineuse H1 est conforme au schéma, en surlignant ce qui est fait (fil noir et bleu clair)				
Tous les conducteurs de PC1, VAR1 et H1 portent des embouts, des repères et les serrages sont fermes				
Les liaisons équipotentielles sont toutes réalisées				
Le peigne sous les borniers est propre, bien ordonné et rectiligne				
Tous les conducteurs sous les borniers portent des embouts, des repères et les serrages sont fermes				

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS				
Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés				
Dossier RÉALISATION	Session 2019	Durée: 8 heures	DR9/DR10	

Points de vérification	Conformité		Précisions éventuelles		
		non			
Contrôle de la porte					
Les boutons et voyants sont placés conformément au plan					
Les boutons et voyants sont bien fixés et alignés					
L'étiquetage des boutons et voyants est conforme au plan					
Les boutons et voyants sont repérés à l'intérieur de la porte					
Tous les conducteurs portent un embout et un repère (dans le bon sens, bien orienté) et les serrages fermes					
Le câblage de la porte est conforme au schéma, en surlignant ce qui est fait (fil bleu foncé)					
La goulotte est correctement fixée, à la bonne longueur et de niveau					
La gaine tressée est bien posée, il y a assez de collier de fixation					
Contrôle du chemin de câble et du boitier					
Le chemin de câble et le boitier sont placés conformément au plan					
Le chemin de câble et le boitier sont bien fixés et de niveau					
La liaison équipotentielle est réalisée sur le chemin de câble et sur le boitier					
Les câbles sont attachés au chemin de câble					
Contrôle de la Partie extérieure (moteurs et prise	Contrôle de la Partie extérieure (moteurs et prise)				
Les câbles sont correctement dégainés					
L'étanchéité de l'armoire et de la prise est respectée					
Les cosses et embouts sont bien sertis					
Les serrages sont fermes					

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS  Baccalauréat Professionnel Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés					