# Connaissances professionnelles écrites Série 2019 Position 5

PQ selon orfo 2015 Electricienne de montage CFC Electricien de montage CFC

Documentation technique, Plan d'installation

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

60	Minutes	2	Exercices	6	Pages	28	Points
-		_	<b>-</b> 20.0.000		. 4900		. •

# Moyens auxiliaires autorisés:

- Matériel de dessin
- NIBT 2015 ou NIBT 2015 COMPACT
- OIBT 2018 et prescriptions des distributeurs d'électricité (PDIE)

# Exécutez de préférence les tâches dans l'ordre.

# Cotation – Les critères suivants permettent l'obtention de la totalité des points:

•	Qualité du dessin		max.	7	Points
•	Installation courant fort		max.	11	Points
•	Nombre de conducteurs		max.	3	Points
•	Installation courant faible		max.	7	Points <b>Points</b>
		Total	max.	28	Points

#### Barème

6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1
28,0-27,0	26,5-24,0	23,5-21,0	20,5-18,5	18,0-15,5	15,0-13,0	12,5-10,0	9,5-7,0	6,5-4,5	4,0-1,5	1,0-0,0

# **Expertes / Experts**

Points selon les listes d'évaluation:

Signature experte/expert 1	Signature experte/expert 2	Points	Note

Les solutions ne sont pas données pour des raisons didactiques

(Décision de la commission des tâches d'examens du 09.09.2008)

#### Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1<sup>er</sup> septembre 2020.

#### Créé par:

Groupe de travail PQ de l'USIE pour la profession d'électricienne de montage CFC / électricien de montage CFC

#### **Editeur:**

CSFO, département procédures de qualification, Berne

#### Rez-de-chaussée maison familiale

# 1. Description du travail installations à courant fort (Plan voir page 5)

# Tracer sur le plan:

Chambre à coucher: - 1 plafonnier commandé par 1 interrupteur (variateur)

1 prise sous l'interrupteur3 prises multiples dans le local

- 1 store électrique à lamelles avec interrupteur

Corridor: - 3 plafonniers commandés par télérupteur, installé dans le tableau

secondaire (TS). La commande est faîte à l'aide de 4 boutonspoussoirs (prévoir une prise de courant sur 2 des boutons-

poussoirs)

Extérieur: - 1 applique murale commandée par détecteur de mouvement

WC / Douche: - 1 raccordement pour armoire de toilette avec une prise commandée

par 1 interrupteur

- 1 plafonnier commandé par 1 interrupteur

- 1 prise sous l'interrupteur

- 1 tube de réserve pour douche/WC

- 1 store électrique à lamelles avec interrupteur

Technique / - Toutes les canalisations de l'installation d'éclairage buanderie: - Toutes les canalisations de l'installation force / chaleur

#### **Remarques:**

- Complétez le plan courant fort, y compris le nombre de conducteurs, à partir du tableau secondaire (TS), pour les locaux suivants:
  - chambre à coucher, corridor, extérieur, WC / douche, technique / buanderie
- Toutes les conduites en dalle et au plafond sont encastrées (ENC) dans le béton et les autres sont à prévoir ENC dans la brique rouge.
- Les conduites placées dans la dalle inférieure sont à éviter.
- Les dimensions des tubes sont à préciser, sachant que sans indication, les tubes sont de type M20 et les conducteurs T 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Tous les luminaires, prises commandées et interrupteurs s'y rapportant doivent être annotés par une lettre majuscule.
- 8 tubes maximum par boîte de dérivation.

Système de liaison à la terre: TN-S

Couleurs des conduites:

Force / chaleur: rouge Eclairage / stores: bleu

# 2. Description du travail installations à courant faible / multimédia (Plan voir page 6)

#### Multimédia:

# Les conduites suivantes sont à tracer sur le plan:

Terrasse: - 1 prise multimédia 1 x RJ45 10 cm sous plafond (MM 1)

(est déjà tracée sur le plan)

Séjour: - 1 prise multimédia 2 x RJ 45 (MM 2 / 3) dans la boîte de sol

- 1 prise multimédia 2 x RJ 45 (MM 4 / 5) dans le local

(sont déjà tracées sur le plan)

Chambre à coucher: - 1 prise multimédia 2 x RJ45 (MM 6 / 7)

(est déjà tracée sur le plan)

# **Remarques:**

- L'installation multimédia est à prévoir "en étoile", à partir du distributeur multimédia.
- La dimension des tubes de l'installation multimédia doit correspondre à M25 et est à mentionner sur le plan
- Utiliser des câbles cat. 6 UTP 4 x 2 et les mentionner sur le plan

#### Sonnerie:

- Le poussoir sonnerie et le carillon sont déjà tracés sur le plan. Ils doivent être reliés avec les conduites adéquates.

Alimentation depuis le transformateur 230 V / 8 V, situé dans la distribution secondaire (TS).

- Utiliser des câbles U72 1 x 4 et les mentionner sur le plan.

#### Couleurs des conduites:

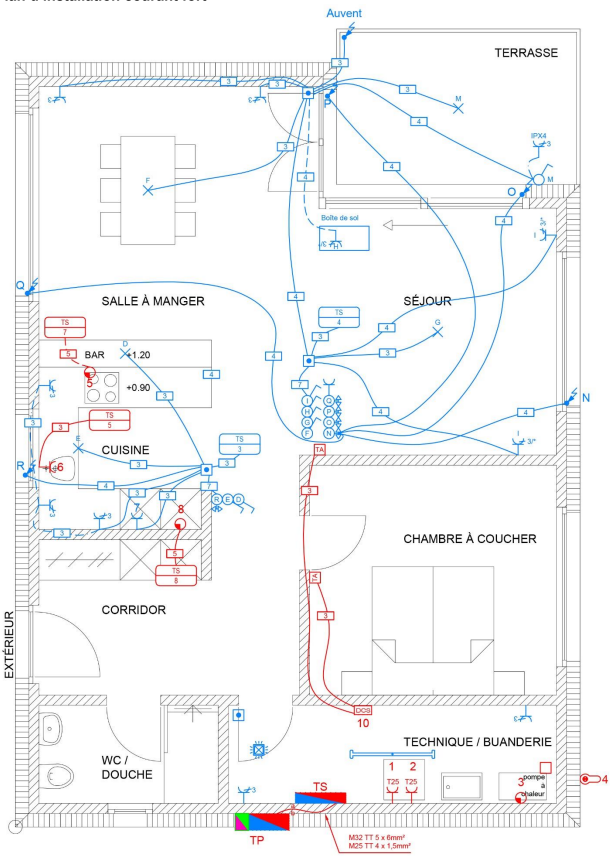
Multimédia: vert Sonnerie: brun

# Symboles du plan d'installation

0	Poussoir	•	Boîte d'entrée Gr. 1 vide
0	Interrupteur Sch0 1L	•	Point de raccordement
,o^	Inverseur Sch3	•	Boîte de dérivation
7	Combinaison Sch 0 / T13		Boîte de sol
6	Interrupteur variateur		
	Détecteur de mouvement	0	Poussoir sonnerie
		$\bigcap$	Carillon
Y	Prise T13		Transformateur de sonnerie
3 4	Prise 3 x T13		
3/*	Prise 3 x T13, commandée	띡	Prise TV / Radio
T23	Prise T23		Prise multimédia
T25	Prise T25	ММ	Distributeur multimédia
$\times$	Lampe au plafond	RT	Thermostat d'ambiance
T Y	Armoire de toilette avec prise		
$\triangle$	Emplacement applique		
	Lampe au plafond TL EVG 1 x 36 W		
○\$	Interrupteur de stores		
£	Raccordement des stores à lamelles		
	Symboles de la cand	lidate / d	du candidat

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

# Plan d'installation courant fort



Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

# Plan d'installation courant faible / multimédia

