## Connaissances professionnelles écrites Série 2022 Position 5 Documentation technique, Plan d'installation

PQ selon orfo 2015 Électricienne de montage CFC Électricien de montage CFC

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

## Moyens auxiliaires autorisés:

- Matériel de dessin
- NIBT 2020 ou NIBT 2020 COMPACT
- Actuelle OIBT et prescriptions des distributeurs d'électricité (PDIE)

Exécutez de préférence les exercices dans l'ordre.

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

• Installation courant fort max. 19 points

Installation courant faible
 max. 9 points
 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 la liste d'évaluation:

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

#### Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1<sup>er</sup> septembre 2023.

#### Créé par:

Groupe de travail PQ de EIT.swiss pour la profession d'électricienne de montage CFC / électricien de montage CFC

#### Édité par:

CSFO, département procédures de qualification, Berne

#### Généralités:

Votre entreprise a été mandatée pour effectuer une rénovation complète d'un appartement de 2,5 pièces dans un immeuble collectif existant. À l'exception de la ligne d'amenée vers la distribution secondaire, aucune installation ne peut être reprise en l'état.

La structure du sol reste la même. Le plafond est baissé de 10 cm. Les passages de câbles ne sont donc possibles que par le plafond et les murs. L'ensemble des murs intérieurs et extérieurs sont crépis après les travaux de rénovation.

## 1. Description du travail installations à courant fort (plan voir page 6)

Les discussions avec les clients ont déjà eu lieu. Tous les appareils sont tracés sur le plan.

#### Votre tâche:

- Tracez le plan d'installation courant fort.
- Tracez le plan d'implantation des appareils dans la cuisine, conformément au plan d'installation cuisiniste (symbole déjà dessiné sur plan).

## Veillez aux points suivants:

- Les passages de câbles ne sont possibles que par le plafond et les murs.
- Le client ne souhaite aucune boîte de dérivation dans la cuisine, le salon et la salle à manger.
- 3 groupes de luminaires sont prévus.
- Les dimensions des tubes et les sections des conducteurs sont à préciser pour toutes les lignes, sachant que sans indication, les tubes sont de type M20 et les conducteurs de 1,5 mm².
- Câble de commande de la ventilation contrôlée des espaces de vie pour commander la ventilation

(type de câble: Bus 2 x 2 x 0.8mm KNX).

- Le nombre de fils de toutes les lignes est à indiquer.
- Pas de tirage de conducteur pour les raccordements de réserve.
- 8 tubes max. par boîte de dérivation.
- 3 appareils max. (interrupteurs / prises) à mettre en boucle en série.

## Couleurs des conduites:

Force / chaleur: rouge Éclairage / stores: bleu

## Légende pour le plan courant fort (appareils):

LL: Lave-linge 230 V / 2.3 kW
SL: Sèche-linge 230 V / 1.8 kW
SS: Sèche-serviettes 230 V / 1.5 kW

VMC: Ventilation contrôlée des espaces de vie 230 V / 1.1 kW

RCS: Répartiteur chauffage au sol 230V

Appareils de cuisine selon plan d'installation du cuisiniste (voir plan page 4)

# 2. Description du travail installations à courant faible et multimédias (MM) (plan voir page 7)

#### Votre tâche:

- Complétez les prises MM sur le plan courant faible en tenant compte des souhaits des clients qui figurent ci-dessous. Coordonner les prises en fonction des prises 230 V.
- Établissez le plan d'installation pour le câblage MM et l'interphone vidéo.

### Souhaits des clients:

#### Séjour:

- 1 prise informatique 2 x RJ45 à 8 contacts (MM 1 / 2)

#### Salle à manger:

- 1 prise informatique 2 x RJ45 à 8 contacts (MM 3 / 4)

#### Chambres:

- 1 prise informatique 2 x RJ45 à 8 contacts (MM 5 / 6)

#### Local technique (ventilation contrôlée des espaces de vie):

- 1 prise informatique 1 x RJ45 à 8 contacts (MM 7)

#### Terrasse:

- 1 prise informatique 1 x RJ45 à 8 contacts (MM 8)

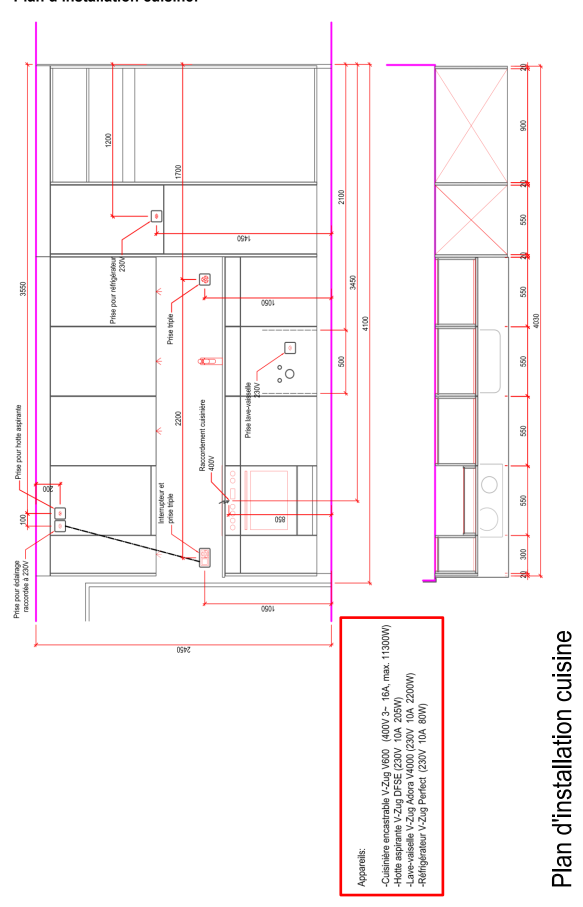
#### **Veiller aux points suivants:**

- Les passages de câbles ne sont possibles que par le plafond et les murs.
- L'installation multimédia est à concevoir en étoile avec des tubes de dimensions M25 (type de câble: U/UTP cat.6/4 x 2).
- La ligne d'amenée Swisscom jusqu'au répartiteur MM peut être raccordée à partir du boîtier de jonction existant « mur cage d'escalier » (type de câble: U72MP 1 x 2 x 0.5mm).
- La ligne d'amenée jusqu'à l'interphone vidéo peut être raccordée à partir de l'interrupteur de la porte palière existante au niveau de la porte de l'appartement. (type de câble: G51 Al 3 x 2 x 0.6mm).
- Les dimensions des tubes, types de câbles et numérotation des prises informatique sont à indiquer.

#### Couleurs des conduites:

Swisscom: vert Multimédia: vert Interphone: brun

## Plan d'installation cuisine:

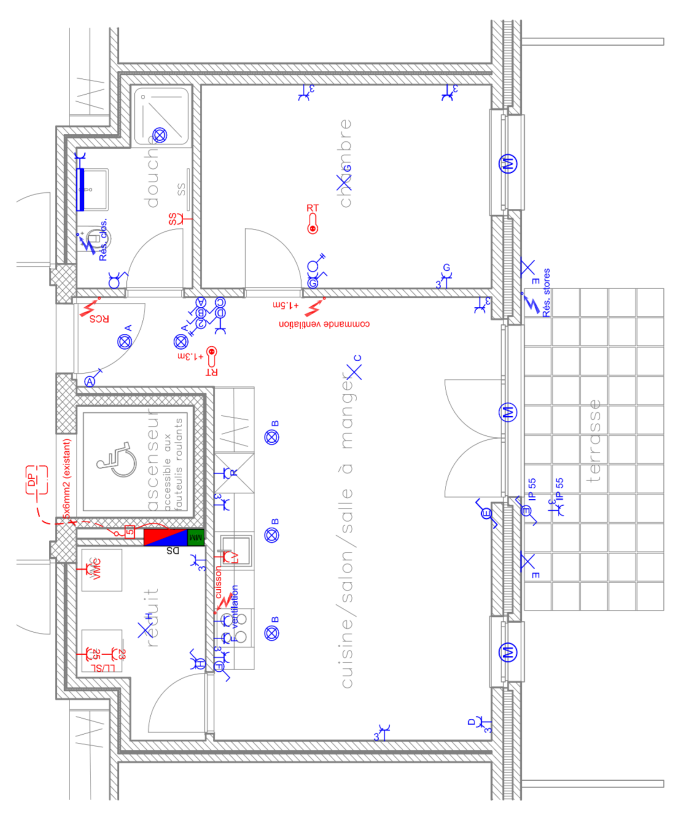


# Symboles du plan d'installation:

Léger		e: force/cha	aleur bleu: éclairage/stores /MM brun: interphone violet: CATV
3	Interrupteur Sch 0	- CWIGGGGIII	Distribution secondaire / principale
	Variateur Sch 0	ММ	Répartiteur multimédia (MM)
	Poussoir	W.	Boitier multimédia / Prise informatique
	Interrupteur stores	_ 4	
<b>⊕</b>	Détecteur mouvement	<b>7</b>	Interphone vidéo intérieure
		0000	Interphone vidéo extérieure
Y	Prise T13		Gâche
2	Prise 2xT13	<u></u>	Poussoir sonnerie
3 7	Prise 3xT13	<u> </u>	Sonnerie (carillon)
3   3	3xT13 / 1x commandée	8	Transfo sonnerie
	Comb. powersis T42	Gr. II 1LN	
	Comb. poussoir-T13	Gr. II 3LN	Fusible 1LN
0	Comb. Sch0-T13	1월 1LN	Fusible 3LN
			Disjoncteur 1LN
$\sim$	Ligne dans plafond	TE-	Disjoncteur 3LN FILS 1LN
/\/	Ligne dans sol		
	Ligne murale		FILS 3LN
		NH00 3LN 25 A	Récepteur télécommande (RSE)
	Moteur / stores	9LN 25 A	Coupe-surintensité général
(DP)	Amenée DS (Dist. sec.)		Boitier plombable
	Amenée DP (Dist. prin.)	100 200	Compteur énergie active double tarif
X	Éclairage plafond	,	
X	Éclairage mural	#	Télérupteur
	Éclairage miroir	中	Télérupteur plombé
	Spot LED		
ш	LED Luminaire linéaire	<b>+</b>	Liaison equipotentielle
		+	Électrode de terre
•	Boitier dérivation plafond		
•	Boitier dérivation mural		
	Point de raccordement		
<b>⊕</b> □□	Thermostat d'ambiance		
<ul><li>⊕⊃≒</li></ul>	Sonde extérieure		
Symbo	oles de la candida	te / du d	candiat
$\Box$			

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

# Plan d'installation courant fort



Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

## Plan d'installation courant faible et multimédia

