Connaissances professionnelles écrites Série 2019

Position 5

Documentation technique, Plan d'installation

PQ selon orfo 20)15
Installatrice-électricienne C	FC
Installateur-électricien C	FC

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

80	Minutes	3	Exercices	10	Pages	53	Points
----	---------	---	-----------	----	-------	----	--------

Moyens auxiliaires autorisés:

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

Exécuter de préférence les tâches dans l'ordre.

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

Plan courant fortSchéma de principe

max. 24 Points max. 19 Points

Plan courant faible

max. 10 Points
Total max. 53 Points

Barème

6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1
53.0-50.5	50.0-45.5	45.0-40.0	39.5-34.5	34.0-29.5	29.0-24.0	23.5-19.0	18.5-13.5	13.0-8.0	7.5-3.0	2.5-0.0

Expertes / Experts

Points selon les listes d'évaluation:

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

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^{er} september 2020.

Créé par:

Groupe de travail PQ de l'USIE pour la profession d'installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC

Editeur:

CSFO, département procédures de qualification, Berne

Rez-de-chaussée maison familiale

24

1. Description du travail installations à courant fort (Plan voir page 8)

A 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

- 1 thermostat d'ambiance qui commande une vanne thermostatique

(DCS) technique / buanderie

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

Terrasse: - 1 plafonnier commandé par 1 interrupteur

(L'interrupteur doit être prévu sur la terrasse.)

- 1 prise IPX4

- 1 raccordement pour un auvent (stores bannes) radiocommandé

(230 V LNPE)

Salle à manger: - 1 plafonnier au-dessus de la table commandé par 1 interrupteur

- 2 prises multiples réparties judicieusement

- 2 stores électriques à lamelles commandés individuellement

Séjour: - 1 plafonnier commandé par 1 interrupteur

- 2 prises multiples commandées par 1 interrupteur

- 1 prise multiple dans la boîte de sol commandée par 1 interrupteur

- 2 stores électriques à lamelles commandés individuellement

- 1 thermostat d'ambiance qui commande une vanne thermostatique

(DCS) technique / buanderie

Cuisine: - 1 plafonnier au-dessus du bar commandé par 1 interrupteur

- 1 plafonnier dans la zone de travail commandé par 1 interrupteur

- prévoir les raccordements des prises de travail

- 1 store électrique à lamelles avec interrupteur

- prévoir les raccordements pour les appareils n° 5, 6, 7 et 8

Description du travail installations à courant fort (suite)

Remarques:

Complétez le plan des installations à courant fort, à partir du tableau principal, pour les locaux suivants:

- chambre à coucher
- corridor
- extérieur
- terrasse
- salle à manger
- séjour
- cuisine
- 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.
- 8 tubes maximum par boîte de dérivation.
- Les dimensions des tubes sont à préciser, sachant que sans indication, les tubes sont de type M20 et les conducteurs T 1,5 mm².
- Tous les luminaires, prises commandées et interrupteurs s'y rapportant doivent être annotés par une lettre majuscule.
- Le nombre de fils et le type de câble de l'installation d'éclairage sont à préciser pour:
 - chambre à coucher
 - corridor
 - extérieur
 - terrasse
 - salle à manger
 - séiour
 - cuisine

Installations prédéfinies:

Cuisine: - Points de raccordement pour les appareils et prises de

travail

WC / douche: - Ensemble de l'installation

Technique / buanderie: - Ensemble de l'installation

Couleurs des conduites:

Force / chaleur: rouge Eclairage / stores: bleu

Description du travail installations à courant fort (suite)

Légende pour le plan d'installation à courant fort:

- 1. Lave-linge (LL) 230 V / 2,3 kW
- 2. Sèche-linge (SL) 230 V / 1,8 kW
- 3. Pompe à chaleur (PAC) 3 x 400 / 230 V 3LN 3,8 kW avec coupure « TC » via contact libre de potentiel
- 4. Sonde extérieure pour chauffage pompe à chaleur
- 5. Plaque à induction avec hotte d'aspiration intégrée 3 x 400 / 230 V 3LN, 7,4 kW
- 6. Lave-vaisselle 230 V / 2,0 kW
- 7. Armoire frigorifique 230 V / 0,2 kW
- 8. Four 3 x 400 / 230 V / 3,0 kW
- 9. Stores électriques à lamelles
- 10. Vannes thermostatiques DCS
- a. Ligne d'abonné 3 x 400 V / 230 V
- b. Ligne de télécommande « TC » depuis TP (tableau principal)

2. Description du travail schéma de principe (Plan voir page 9)

Le schéma de principe de l'installation à courant fort est à tracer sur la feuille annexe avec toutes les annotations nécessaires, en conformité avec le plan d'installation, en particulier:

- Type, dimension, courant de déclenchement assigné des dispositifs de protection contre les surintensités ainsi que les dispositifs de protection à courant différentielrésiduel (DDR).
- Le nombre et la section des conducteurs de départ.
- La dénomination des groupes de départ.
- La puissance des consommateurs, supérieure à 2 kW.
- Les liaisons manquantes, ainsi que le nombre de conducteurs et la section de toutes les lignes du tableau principale (TP)
- Tenez compte des prescriptions régionales des distributeurs d'énergie électrique qui sont en vigueur.
- Coupure de chauffage pompe à chaleur « TC » via contact libre de potentiel.
- Système de liaison à la terre: TN-S

Couleurs des conduites:

Schéma de principe: possibilité d'utiliser un crayon à papier

3. Description du travail installations à courant faible / multimédia (Plan voir page 10)

10

A tracer sur le plan:

Séjour: - 1 prise multimédia 2 x RJ 45 (MM 1 / 2) dans le local

- 1 prise multimédia 2 x RJ 45 (MM 3 / 4) dans la boîte de sol

Salle à manger: - 1 prise multimédia 2 x RJ45 (MM 5 / 6)

Chambre à coucher: - 1 prise multimédia 2 x RJ45 (MM 7 / 8)

Terrasse: - 1 prise multimédia 1 x RJ45 10 cm sous plafond (MM10)

Extérieur/corridor:

- 1 interphone vidéo avec ouvre-porte (gâche électrique), la centrale est installée dans le tableau secondaire (TS) (tracer les lignes de raccordement adéquates entre les différents appareils donnés.)

Remarques:

- Établissez un plan pour les installations de courant faible et multimédia.
- Les types de câbles ainsi que les tubes supérieurs à M20 sont à préciser.
- L'emplacement des prises de courant fort et de courant faible doivent coïncider.
- Les prises multimédia sont à marquer avec les numéros prédéfinis.
- La dimension des tubes de l'installation multimédia doit correspondre à M25, l'installation est à prévoir en « étoile ».

Légende à inscrire sur le plan d'installation à courant faible:

- c. Lignes d'alimentation Swisscom
- d. Lignes d'alimentation CATV

Couleurs des conduites:

Swisscom: vert
Multimédia: vert
CATV: violet
Interphone vidéo: brun

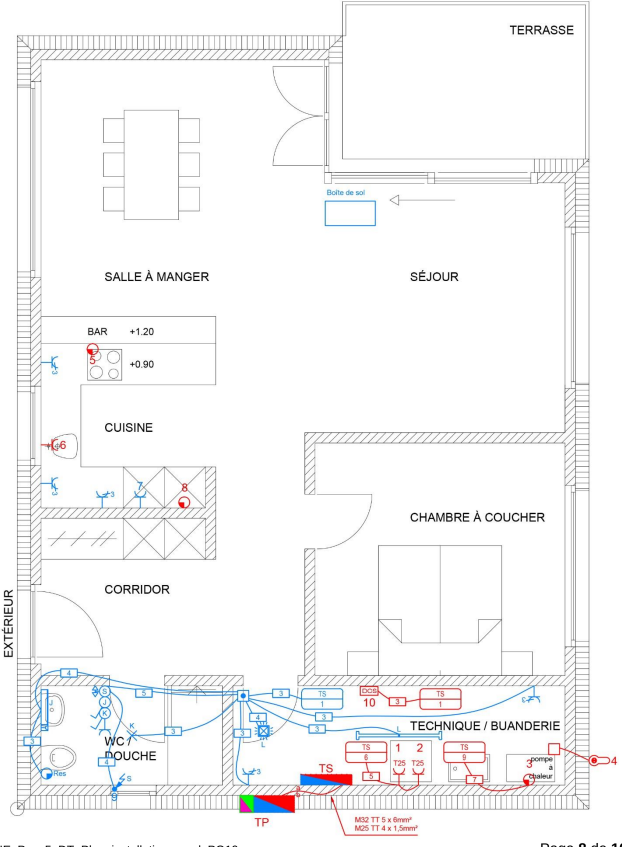
Symboles: avec crayon ou stylo de la couleur correspondante

Symbolliste

\sim	Poussoir		Ouvre-porte (gâche électrique)
Ø	Interrupteur Sch0 1L		Interphone vidéo intérieur
,ø^	Inverseur Sch3		Interphone vidéo extérieur
J^	Combinaison Sch 0 / T13	BVS 20	Interphone centralisé
6	Interrupteur variateur		
: <u> </u>	Détecteur de mouvement	누	Prise téléphone
		무	Prise TV / Radio
Y	Prise T13		Prise multimédia
3	Prise 3 x T13	MM	Distributeur multimédia
3/*	Prise 3 x T13, commandée		
T23	Prise T23	ТА	Thermostat d'ambiance
T25	Prise T25		
		DII	Coupe-circuit 1LN 25 A
×	Lampe au plafond	1LN C 13 A	Disjonc. de canalisation 1LN 13 A C
Y	Armoire de toilette avec prise	1LN C 13 A 30 mA	DDR - LS 1LN 13 A C 30 mA
\triangle	Emplacement applique	3LN 25 A 30 mA	DDR 3LN 25 A 30 mA
		11-00 1200 KWh	Compteur actif double tarif
•	Boîte d'entrée Gr. 1 vide	тс	Télécommande (TC) / Récepteur
•	Point de raccordement	DIN 00 3LN	Coupe-circuit général
•	Boîte de dérivation		Boîte avec bornes plomb.
()\$	Interrupteur de stores	<u></u>	Equipotentialité
J	Raccordement des stores à lamelles	<u></u>	Terre de fondation
	Symboles de la cand	lidate / d	u candidat

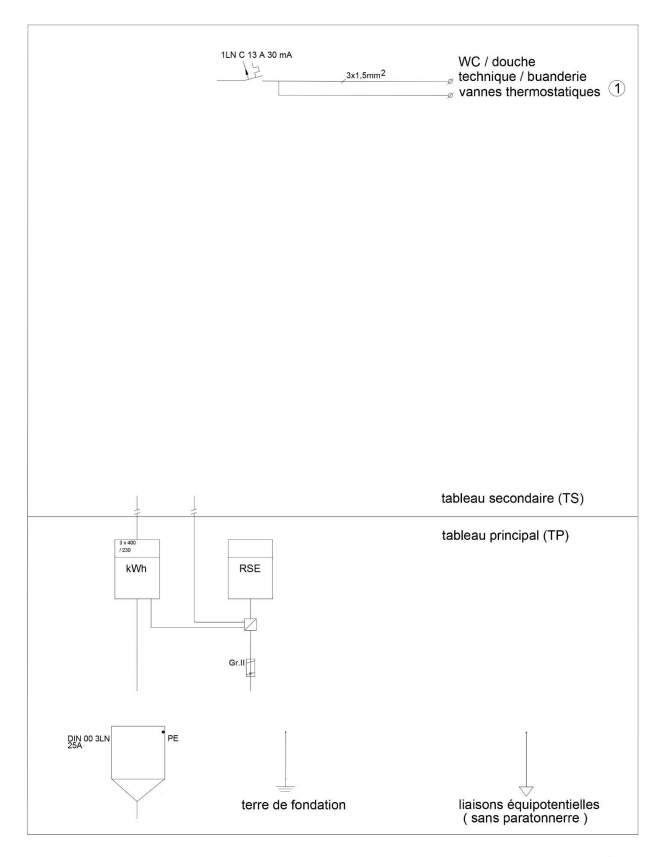
Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

Plan d'installation courant fort



Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

Schéma de principe



Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

