Série 2017 PQ selon OFPi 2006 Procédures de qualification Installatrice-électricienne CFC Installateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 3 Documentation technique: 3.2.3 Plan d'installation

Nom, prénom	N° de candidat	Date

Temps: 60 minutes, étude du sujet d'examen incluse

Auxiliaires: Matériel de dessin, NIBT 2015 ou NIBT 2015 COMPACT, OIBT

et prescriptions des distributeurs d'électricité (PDIE)

Note: Idéalement exécuter les tâches dans l'ordre.

Cotation: Plan courant fort max. 24 pts

Schéma de principe max. 19 pts
Plan courant faible max. 12 pts

Total max. 55 pts

Barème: Nombres de points maximum: 55,0

0.0 -

		-		-
52,5	-	55,0	Points = Note	6,0
47,0	-	52,0	Points = Note	5,5
41,5	-	46,5	Points = Note	5,0
36,0	-	41,0	Points = Note	4,5
30,5	-	35,5	Points = Note	4,0
25,0	-	30,0	Points = Note	3,5
19,5	-	24,5	Points = Note	3,0
14,0	-	19,0	Points = Note	2,5
8,5	-	13,5	Points = Note	2,0
3,0	-	8,0	Points = Note	1,5

2,5 Points = Note

Les solutions ne sont pas données pour des raisons didactiques

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

		Points obtenus	Note

1,0

Délai d'attente: Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme

exercice avant le 1^{er} septembre 2018.

Créé par: Groupe de travail EFA de l'USIE pour la profession

d'installatrice-électricienne CFC / installateur-électricien CFC

Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC

Description du travail installations à courant fort

- Dessiner le plan pour les installations courant fort.
- Toutes les conduites placées dans la dalle ou dans le 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 dans la mesure du possible.
- Il est admis au maximum 8 tubes par boîte de dérivation.
- Les tubes de dimension supérieure à M20 et les sections de conducteurs supérieures à 1,5 mm² doivent être mentionnés.
- Le nombre de fils et le type de câble de l'installation d'éclairage sont à préciser dans les locaux :
 - > technique
 - > buanderie
 - douche / WC
 - chambre à coucher (avec stores électriques à lamelles)

également les installations de force et de chaleur.

Les alimentations sur le tableau secondaire (TS) sont à dessiner.

- Tous les luminaires doivent être annotés avec la lettre alphabétique correspondant à l'interrupteur qui les commande.

Installations à courant fort prédéfinies :

- Corridor: 5 Luminaires encastrés 230 V LED

- Champre à coucher : Moteur de stores électriques à lamelles

- Douche / WC : Moteur de stores électriques à lamelles.

- Technique : Moteur de stores électriques à lamelles.

- Ensemble de l'installation : Cuisine, séjour / salle à manger, terrasse

Couleurs des conduites : Eclairage / stores : bleu

Force/chaleur: rouge

Symboles: Crayon ou stylo de couleur

correspondante.

Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC		Nombre	Nombre de points	
		maximal	obtenus	
Installat	tions à courant fort (suite)	24		

Les exigences suivantes du client sont à tracer sur le plan :

Extérieur : - 1 emplacement pour plafonnier commandé par 1 détecteur de mouvement

Corridor : - 5 Luminaires encastrés 230 V LED (sont déjà tracées sur le plan) par

télérupteur (installé dans le tableau secondaire / TS) avec les

poussoirs nécessaires

- 2 prises sous les poussoirs

Chambre à

choucher: - 1 emplacement pour plafonnier commandé par 1 interrupteur

1 prise sous l'interrupteur3 prises dans le local

- 1 store électrique à lamelles avec interrupteur

Douche / WC: - 1 Armoire de toilette commandé par 1 interrupteur

- 2 Luminaires encastrés 230 V LED commandé par 1 interrupteur

- 1 Prise dans l'armoire de toilette

- 1 prise sous l'interrupteur

- 1 store électrique à lamelles avec interrupteur

Buanderie: - 1 emplacement de plafonnier TL EVG 1 x 36 W commandé par

1 interrupteur

- 1 prise sous l'interrupeur

- 1 prise multimédia

Technique: - 1 emplacement de plafonnier TL EVG 1 x 36 W commandé par

1 interrupteur

- 1 prise pour congélateur

- 1 store électrique à lamelles avec interrupteur

Légende pour le plan d'installation à courant fort :

1) Lave-linge (LL) 3 x 400/230 V / 2,3 kW et sèche-linge (SL) 1 x 230 V / 1,8 kW

- 2) Chauffage pompe à chaleur 3 x 400/230 V / 3,8 kW avec coupure « TC »
- 3) Sonde extérieure chauffage
- 4) Hotte d'aspiration 230 V / 0,1 kW
- 5) Plan de cuisson vitrocéramique 3 x 400/230 V / 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
- a) Ligne d'abonné 3 x 400/230 V
- b) Ligne de télécommande « TC » depuis TP (tableau principal)

Plan d'installation

Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC		Nombre de points	
		obtenus	
Schéma de principe	19		

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, courant nominal, courant de déclenchement assigné des dispositifs de protection contre les surintensités ainsi que les dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel (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 ».
- Système de mise à la terre : TN-S

Couleurs des conduites : Schéma de principe : possibilité d'utiliser un crayon à papier.

Plan d'installation

Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC		Nombre de points	
		maximal	obtenus
	Description du travail installations à courant faible / multimédia	12	

- Etablissez pour l'ensemble des installations, un plan pour le courant faible et multimédia.
- Le nombre de fils, 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 IT sont marquées avec des numéros prédéfinis.
- La dimension des tubes de l'installation multimédia doit être au minimum du type M25, l'installation est à prévoir en « étoile ».
- Le transformateur de la sonnerie est installé dans le tableau secondaire (TS).

Les exigences suivantes du client sont à tracer sur le plan :

Séjour : - 2 prises IT 1 x RJ45

(câblage universel de communication numéroté : 1 et 2)

- 1 prise TV

Salle à manger : - 1 prise IT 1 x RJ45

(câblage universel de communication numéroté : 3)

Chambre à coucher : - 2 prises IT 1 x RJ45

(câblage universel de communication numéroté : 4 et 5)

- 1 prise TV

Sonnerie : - Les conduites de liaison reliant les appareils prédéfinis sont à

dessiner.

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

c) Lignes d'alimentation téléphonique

d) Lignes d'alimentation R/TV

Couleurs des conduites : Téléphone : vert

Multimédia/IT: vert R/TV: violet Sonnerie: brun

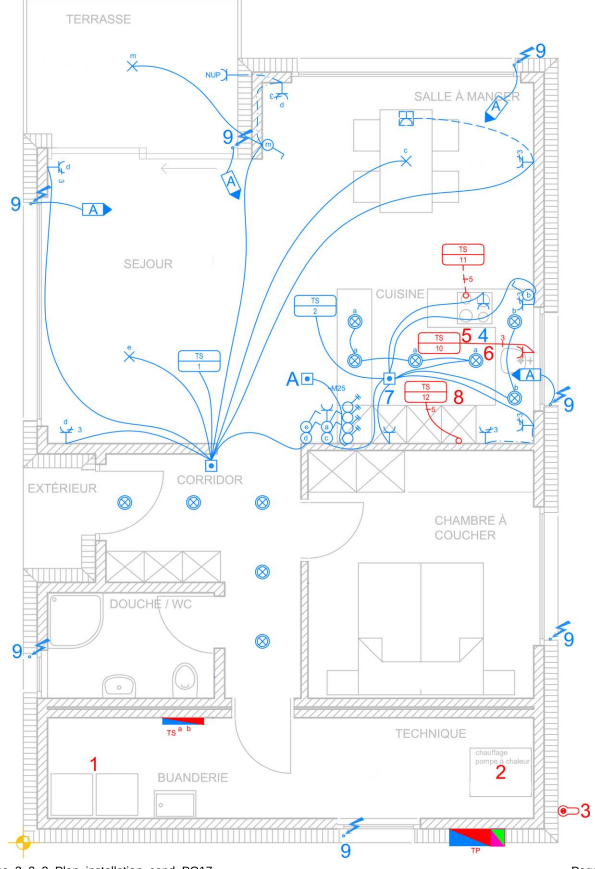
Symboles: Crayon ou stylo de couleur

correspondante.

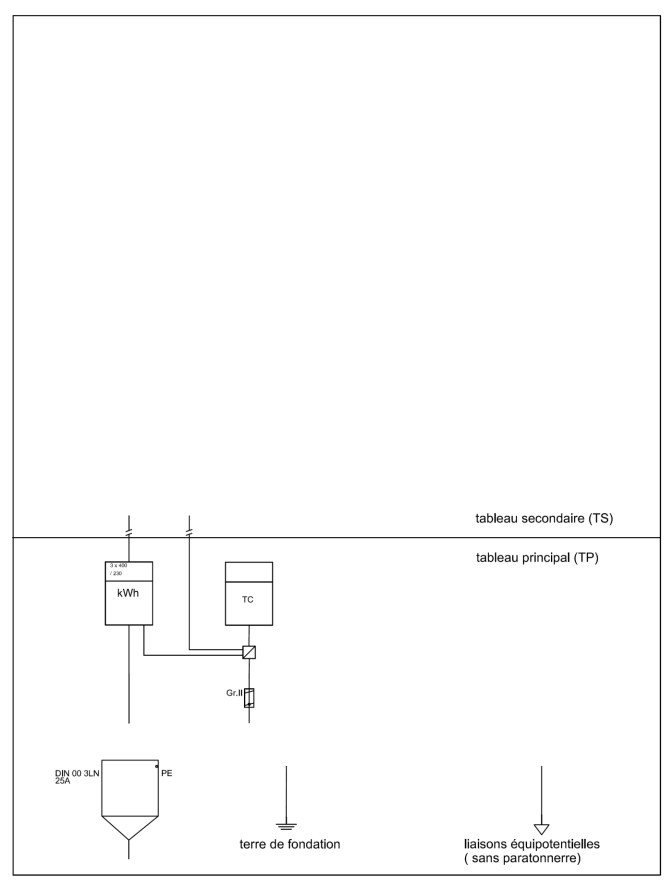
Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC Symboles du plan d'installation et schéma de principe

o^	Poussoir	0	Poussoir sonnerie
σ^	Interrupteur Sch0 1L	A	Carillon
7	Combinaison Sch0 / T13		Transformateur de sonnerie
,ø^	Inverseur Sch3		
@ +	Détecteur de mouvement	뿌	Prise TV / Radio
		무	Prise IT 1 x RJ45
+	Prise T13	ММ	Distributeur multimédia
<u>۲</u>	Prise 3xT13		
3 ^{\$}	Prise 3xT13, commandée		
T 25 \	Prise T25		
呂	Prise de sol T13		
×	Lampe au plafond	ри	Coupe-circuit 1LN 25A
⊗	Luminaire encastré 230 V LED	1LN C 13A 上是	Disjonc. de canalisation 1LN 13A C
	Armoire de toilette	1LN C 13A 30mA	DDR - LS 1LN 13A C 30mA
<u> </u>	Lampe au plafond TL EVG 1x36W	3LN 25A 30mA	DDR 3LN 25A 30mA
		rate rate kWh	Compteur actif double tarif
o*	Interrupteur de stores	тс	Télécommande TC
.5	Stores à lamelles	DIN 00 3LN	Coupe-circuit général
			Boîte avec bornes plomb.
•	Boîte ENC Gr. 1 vide	\downarrow	Equipotentiel
0	Point de raccordement	ᆂ	Terre de fondation
•	Boîte de derivation		
	Symboles de la cand	didate / d	u candidat

Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC				
	Plan courant fort / maison familiale avec tableau principal (TP)			
Nom, préno	m	N° de candidat	Date	



Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC				
	Schéma de principe			
Nom, préno	m	N° de candidat	Date	



Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC				
	Plan courant faible / maison familiale avec tableau principal (TP)			
Nom, préno	m	N° de candidat	Date	

