

DANS CE CADRE	Académie :	Session :
	Examen :	Série :
	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
	Epreuve/sous épreuve :	
	NOM :	
	<small>(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)</small>	
	Prénoms :	N° du candidat <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
Né(e) le :	<small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small>	
Ne rien Écrire	Appréciation du correcteur	
	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/> Note :	

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

BREVET PROFESSIONNEL ÉLECTRICIEN(NE)

SESSION 2022

ÉPREUVE E10

« PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION »

DOSSIER SUJET

Ce sujet comporte 13 pages numérotées de 1/13 à 13/13.

Assurez-vous que cet exemplaire est complet.

S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

Tous les documents sont à rendre en fin d'épreuve.

Le Dossier Technique (DT) et le Dossier Ressources (DR) sont consultables sous forme numérique.

L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'usage de calculatrice sans mémoire « type collègue » est autorisé.

BP ÉLECTRICIEN(NE)	Code : 22SP – BP ELEC U10	Session 2022	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 1/13

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Contexte professionnel :

Vous êtes apprenti électricien dans la société SYGMATEL. Vous intégrez une équipe chargée d'intervenir sur un projet de chantier situé à Nantes. Ce projet comporte un ensemble de 92 logements répartis sur 4 bâtiments A, B, C et D.

Ressources disponibles :

Afin de préparer vos interventions, le chef de chantier, Monsieur JOLLY, vous transmet des documents extraits du dossier technique de l'opération, ainsi que des documents ressources utiles pour votre intervention.

Ces documents sont disponibles sur un poste informatique mis à votre disposition :

- Le CCTP,
- Le PPSPS,
- Les plans,
- Les schémas,
- Le planning prévisionnel,
- Des extraits de catalogues constructeurs,
- Les notices,
- ...

Travail demandé :

En vous appuyant, sur les documents mis à votre disposition, le chef de chantier vous demande de préparer les interventions ci-après :

1. Au niveau du local technique :
 - Le raccordement de l'éclairage de sécurité.
2. Au niveau du logement C206 :
 - La mise en œuvre du réseau de communication,
 - Le raccordement des volets roulants avec association de la télécommande.
3. La mise en service de l'installation.

Remarques :

- La préparation de ce chantier se décompose en différentes parties qui peuvent être traitées de manière indépendante,
- Les réponses sont à inscrire directement sur ce dossier sujet,
- L'évaluation se fera sur des critères d'acquisition des compétences.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

A - Activité 1 : Préparation de la 1^{ère} réunion de chantier

Afin de préparer votre intervention, vous consultez les documents mis à votre disposition pour recueillir l'ensemble des informations utiles et pratiques en lien avec le chantier.

➡ **A1** - Indiquer l'adresse du lieu de l'intervention :

➡ **A2** - Le chef de chantier vous a donné rendez-vous "place Canclaux" pour vous rendre sur le chantier. À partir du centre hospitalier, indiquer le numéro du ou des bus à prendre

N° du ou des bus à prendre :

➡ **A3** - Relever les localisations et les types d'intervention que le chef de chantier vous confie :

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

- **A4** - À partir de la rue Evariste Luminais, surligner sur le plan de masse ci-dessous le chemin le plus court à prendre pour vous rendre à l'appartement C206 :



- **A5** - À l'aide du planning (DT2), repérer le numéro du « lot électricité ».

Lot électricité : N°

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

➔ **A6** - Indiquer les dates de début et de fin prévues pour la réalisation complète du lot électricité :

Début :	Semaine =	Mois =	Année =
Fin :	Semaine =	Mois =	Année =

L'entreprise SYGMATEL a mis en place une politique de santé et sécurité au travail qui permet de limiter les accidents de travail. Vos interventions doivent aussi intégrer les notions d'éco-responsabilité. Le chef de chantier vous demande de vous informer sur les comportements préconisés.

➔ **A7** - Indiquer les EPI préconisés pour intervenir sur le chantier :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Casque | <input type="checkbox"/> Protection oculaire |
| <input type="checkbox"/> Gants | <input type="checkbox"/> Protection Auditive |
| <input type="checkbox"/> Chaussures de sécurité | <input type="checkbox"/> Masque anti-poussière |
| <input type="checkbox"/> Vêtement de travail | <input type="checkbox"/> E.P.I. Antichute |
| <input type="checkbox"/> Tapis isolant | <input type="checkbox"/> Nappe isolante |

➔ **A8** - Indiquer les mesures de prévention et/ou de protection à mettre en œuvre pour éviter les risques liés à l'électricité :

--

➔ **A9** - Votre tuteur vous demande de nettoyer votre zone de travail, qu'allez-vous faire des déchets que vous avez rassemblés ?

--

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

B - Activité 2 : Raccordement de l'éclairage de sécurité

Suite à une rupture de stock, le fournisseur n'est pas en mesure de vous fournir les BAES commandés. Il vous propose une autre référence de produit. Le chef de chantier vous demande de vérifier la compatibilité au regard des exigences du CCTP.

- **B1** - Relever les caractéristiques principales des BAES prévus dans le CCTP :

Flux en Lumen : IP : IK : Autonomie :

- **B2** - Les BAES qu'on vous propose ont la référence LUM 16025 de chez LUMINOX. Indiquer si cette référence est compatible avec les exigences du CCTP en justifiant votre réponse.

Justification : Non Oui

- **B3** - Proposer une référence compatible au fournisseur. Indiquer également la référence de la grille à associer à ce bloc :

Référence du BAES : Référence de la grille :

- **B4** - Les BAES seront équipés d'une télécommande. Citer les fonctions qu'elles réalisent :

-
-
-

- **B5** - Indiquer la référence de cette télécommande :

Référence :

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

C – Activité 3 : Mise en œuvre du réseau de communication

Vous êtes chargé des raccordements courants faibles de l'appartement C206. Vous devez préparer la liaison fibre optique du PTO vers le DTIO client puis du raccordement cuivre à l'intérieur du logement.

- **C1** - Afin de préparer la mise en œuvre du réseau de communication, recenser les recommandations du CCTP en lien avec la fibre optique.

Type de fibre	<input type="checkbox"/> Monomode	<input type="checkbox"/> Multimode
Nombre de fibres par logement		
Type de connecteur		

- **C2** - Les fibres seront raccordées à un DTIO, rappeler la signification du sigle, expliquer la fonction de ce dispositif et indiquer sa localisation sur le logement. Proposer une référence compatible :

Signification du sigle DTIO :

Fonction :

Localisation :

Référence du DTIO :

- **C3** - Indiquer le type de prises utilisées pour le réseau de communication du logement. Préciser le nombre prévu et la convention retenue pour le raccordement de ces prises:

Type de prises :

Nombre prévu :

Convention de raccordement :

- **C4** - Vous devez commander auprès de votre fournisseur le câble de raccordement des prises réseau. Indiquer le type et la référence du câble que vous allez déployer :

Type :

Référence du câble :

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

D - Activité 4 : Raccordement des volets roulants et association de la télécommande

Vous êtes chargé de réaliser le raccordement des volets roulants électriques (VRE) associé à des modules de commande radio puis au paramétrage des modules et d'une télécommande.

- ➡ **D1** - Afin d'anticiper les commandes, identifier la période prévue pour la mise en place des volets roulants :

Lot électricité N° :

Semaine :

Mois :

Année :

- ➡ **D2** - Indiquer le nombre de volets roulants prévus dans le logement C206 :

Nombre de volets :

- ➡ **D3** - Relever le repère et le calibre du disjoncteur associé au départ dédié aux volets roulants :

Repère du disjoncteur :

Calibre du disjoncteur :

- ➡ **D4** - Proposer (page suivante) un schéma de raccordement des volets roulants.

P.S : Penser à représenter le symbole du disjoncteur D1.

- ➡ **D5** - Décrire la procédure qui permet d'associer la télécommande à un micro module de volet roulant :

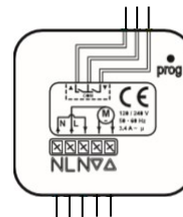
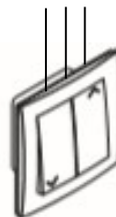
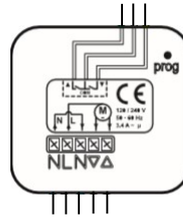
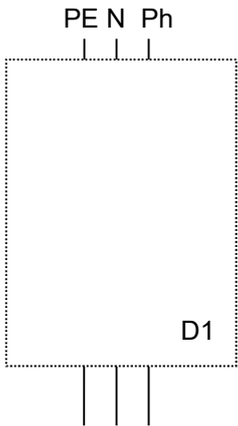
1 :

2 :

3 :

4 :

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

E - Activité 5 : Mise en service de l'installation

Conformément à la norme NFC 15-100 et aux prescriptions du CCTP, vous devez procéder à la mise en service de l'installation afin de garantir une livraison sans réserve de la part du client.

- **E1** - Relever sur le schéma unifilaire les caractéristiques des dispositifs de protection des personnes :

Repère	Désignation	Type	Calibre	Sensibilité
I1	<input type="checkbox"/> Disjoncteur différentiel	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> AC	40A	
I2	<input type="checkbox"/> Interrupteur différentiel	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> AC	40A	

- **E2** - La norme NFC 15-100 impose la présence d'un AGCP (disjoncteur de branchement). Relever dans le CCTP les caractéristiques de ce dispositif :

Repère	Tension	Sensibilité	Calibre
D0			15/45A

Le bureau d'étude a omis de représenter le dispositif D0 sur le schéma unifilaire. Le chef de chantier vous demande de procéder au recollement du dossier technique en ajoutant cet appareil.

- **E3** - Modifier, en conséquence, le schéma unifilaire sur le logiciel XL Pro3.
- **E4** - Imprimer le schéma unifilaire après modification

Afin de procéder à la mise en service de l'installation, l'entreprise SYGMATEL dispose de contrôleur d'installation Fluke 1665. Vous devez vérifier la continuité du conducteur de protection PE et le seuil de déclenchement des dispositifs différentiels.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

- ➔ **E5** - Indiquer la position du sélecteur de fonction du contrôleur d'installation afin de procéder au contrôle de continuité du PE:

<input type="checkbox"/> R _{Lo}	<input type="checkbox"/> R _E	<input type="checkbox"/> Δ _T
<input type="checkbox"/> R _{ISO}	<input type="checkbox"/> Z _I NO TRIP	<input type="checkbox"/> Z _I TRIP
<input type="checkbox"/> L ₁ ,L ₂ ,L ₃	<input type="checkbox"/> I _{ΔN}	

- ➔ **E6** - Préciser la valeur de la résistance qui vous permettra de valider votre contrôle :

> 2 Ω

< 2 Ω

100 Ω

- ➔ **E7** - Indiquer la position du sélecteur de fonction de l'appareil afin de procéder au test de déclenchement des interrupteurs différentiels I1 et I2 :

<input type="checkbox"/> R _{Lo}	<input type="checkbox"/> R _E	<input type="checkbox"/> Δ _T
<input type="checkbox"/> R _{ISO}	<input type="checkbox"/> Z _I NO TRIP	<input type="checkbox"/> Z _I TRIP
<input type="checkbox"/> L ₁ ,L ₂ ,L ₃	<input type="checkbox"/> I _{ΔN}	

- ➔ **E8** - Préciser la ou les valeur(s) du courant de déclenchement des interrupteurs différentiels qui permettront de valider la conformité du contrôle :

12mA

17mA

32mA

Suite au test de déclenchement, une anomalie fonctionnelle sur I2 vous oblige à le remplacer.

- ➔ **E9** - Indiquer si vous êtes habilité à consigner l'installation. Justifier votre réponse.

Oui Non Justification :

Appareil à consigner :

- ➔ **E10** - Sélectionner ci-dessous le cadenas qui vous servira à condamner le disjoncteur de branchement.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

PARTIE RESERVÉE A L'ÉVALUATION

Evaluation des questions E3-E4 - Modification schéma dans XLPro

		N1	N2	N3	N4
		Compétence non acquise	Compétence en cours d'acquisition non stabilisée	Compétence partiellement acquise	Compétence totalement acquise et transférable
		0	1/3	2/3	3/3
		Positionner le niveau de maîtrise de chaque indicateur puis celui de la compétence			
C3 : Exploiter les outils numériques professionnels					
	Non évalué				
	L'utilisation des outils numériques est pertinente				
	La navigation sur les différentes pages est aisée				
	La fiabilité de l'information technique recueillie est évaluée				
	Le nouveau disjoncteur D0 a été rajouté dans l'onglet nomenclature				
	D0 à été nommé dans l'onglet rangement				
	Les caractéristiques sont renseignées dans l'onglet rangement				
	Les applications numériques sont exploitées avec pertinence				
	D0 a été inséré au bon endroit dans le schéma (en amont de I1 et I2)				
	La désignation pour D0 est notée dans l'onglet schéma				

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

PARTIE RESERVÉE POUR L'ÉVALUATION

	C1	C2	C3	C4	C14
Activité 1 : Préparation de la 1ere réunion de chantier					
A1	1				
A2	1				
A3	1				
A4					2
A5	1				
A6	1				
A7		2			
A8		3			
A9		3			
Activité 2 : Raccordement de l'éclairage de sécurité					
B1	1				
B2				2	
B3				2	
B4	1				
B5				2	
Activité 3 : Mise en œuvre du réseau de communication					
C1	1				
C2	1			2	
C3	1			2	
C4				2	
Activité 4 : Raccordement des volets roulants et association de la télécommande					
D1	4				
D2	1				
D3	1				
D4					1, 2
D5					2
Activité 5 : Mise en service de l'installation					
E1	1				
E2	1				
E3			1, 2		
E4			3		
E5				2	
E6				2	
E7				2	
E8				2	
E9	5				
E10		2			

Niveau atteint de la compétence	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---