



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

Brevet Professionnel

Installations et Équipements Électriques

ÉPREUVE E1

Étude d'une installation ou d'un équipement

Dossier réponse

Repère : AF2013

Contenu du dossier :

- Page de garde..... DRp 1/21
- Récapitulatif des notes DRp 2/21
- Etude A DRp 3/21
- Etude B DRp 9/21
- Etude C DRp 13/21
- Etude D DRp 15/21
- Etude E DRp 18/21
- Etude F DRp 20/21

- **Pour répondre aux questions posées** ci-après et réaliser le travail qui vous est demandé, consulter le dossier ressources qui vous a été remis.
- **Avant de formuler une réponse**, analyser avec toute l'attention voulue les documents du dossier ressources.
- **Soigner la présentation** et utiliser tout le temps qui vous est accordé.

La totalité de ce dossier devra être rendue à l'issue de l'épreuve

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 1/21

Récapitulatif des notes épreuve écrite E1			
Compétences	Récapitulatif des thèmes	Barèmes	Références Dossier Ressources
C7-1, C7-2, C8-1, C9-1, C9-2, C9-6	Étude A — Distribution de l'énergie DRp3 à DRp8	/42	DRs6 à DRs9
C7-1, C7-2, C8-1, C9-6	Étude B — Etude de la distribution électrique du sous-sol DRp9 à DRp12	/30	DRs3 à DRs5 et DRs10 à DRs15
C8-1, C9-6	Étude C — Etude d'une production d'installation photovoltaïque DRp13 à DRp14	/25	DRs16 à DRs17 et DRs21 à DRs22
C8-2, C9-1 C7-3	Étude D — Travaux et interventions sur l'installation photovoltaïque DRp15 à DRp17	/20	DRs23
C8-1, C8-4, C9-1	Étude E — Gestion d'accès DRp18 à DRp19	/35	DRs24 à DRs28
C7-2	Étude F — Anglais technique DRp20 à DRp21	/8	DRs29 à DRs30
Total :			/160
Note :			/20

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 2/21

Étude A - Distribution de l'énergie

Le client demande des précisions relatives à la distribution de l'énergie et au poste de livraison. On vous demande de le renseigner sur la structure du poste et du transformateur HT/BT. De plus, vous devrez déterminer le disjoncteur général.

A.1) Le poste de distribution

En vous aidant des documents ressources (DRs6 et DRs7), répondre aux questions suivantes.

A.1.1) Identifier le type de raccordement au réseau EDF du poste de livraison. (Cocher la case correspondante).

Antenne ou simple dérivation	<input type="checkbox"/>
Double dérivation	<input type="checkbox"/>
Boucle ou coupure d'artère	<input type="checkbox"/>

A.1.2) Indiquer au client un des avantages et un des inconvénients de ce type de raccordement.

Avantage	
Inconvénient	

A.1.3) Citer les domaines de tension du transformateur du poste de livraison.

15 kV	<input type="checkbox"/>
410 V	<input type="checkbox"/>

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 3/21

A.1.4) Indiquer la fonction des différentes cellules HT.

Type de cellule	Fonction
IM	
CM	
DM	

A.2) Le transformateur HT/BT

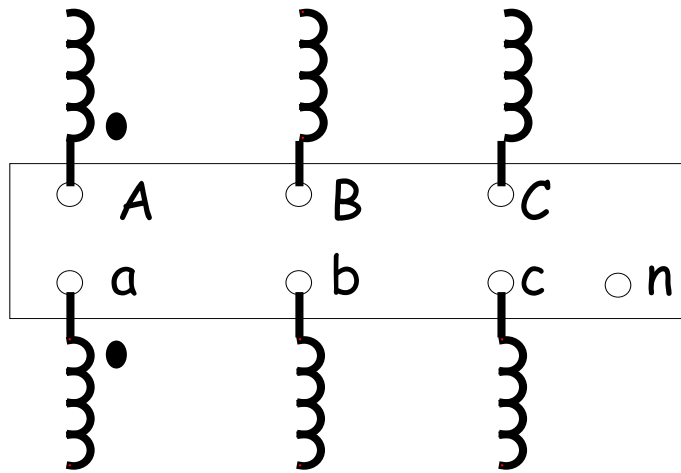
Le poste de livraison est équipé d'un transformateur HT/BT dont les caractéristiques sont précisées dans le document ressources DRs6. Vous devez étudier son branchement.

A.2.1) D'après la plaque signalétique du transformateur ci-dessus, indiquer :

Le couplage au primaire	
Le couplage au secondaire	
L'indice horaire	
La puissance apparente	
La tension au primaire	
La tension au secondaire	
Les pertes Joules	
La tension de court circuit en volts	

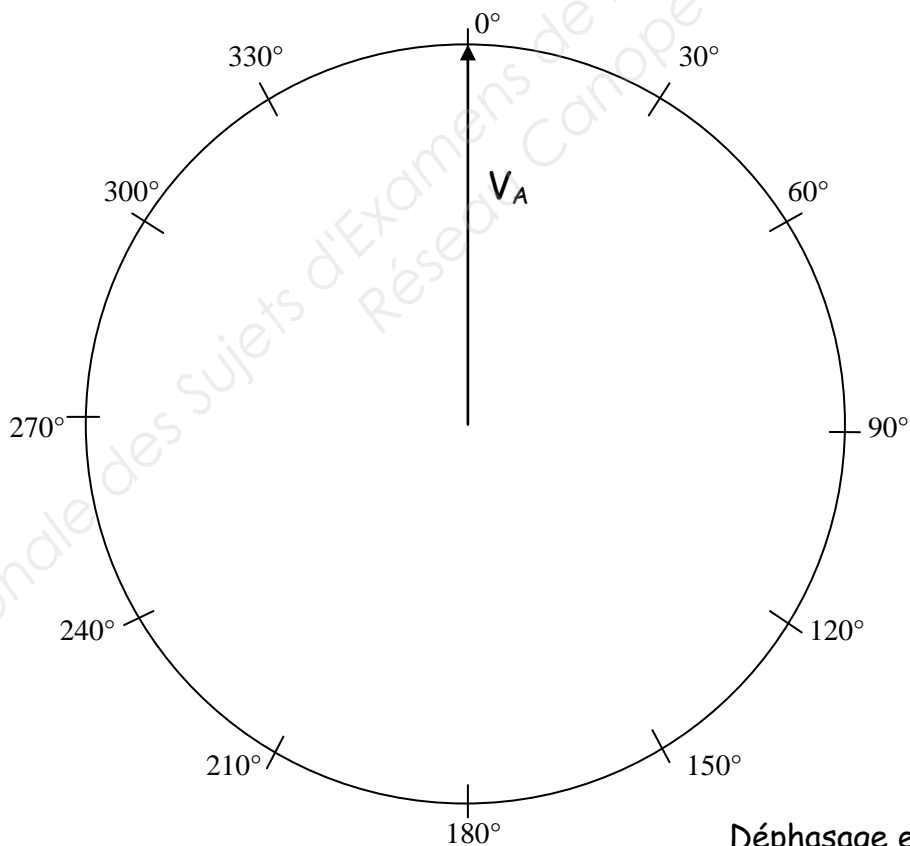
Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 4/21

A.2.2) Représenter le couplage Dyn sur les enroulements du transformateur. Flécher les tensions U_{AB} et V_a sur les enroulements du transformateur.



A.2.3) Sur le diagramme ci-dessous :

- tracer les tensions primaires V_B , V_C et U_{AB}
- en déduire la tension secondaire V_a , on prendra 2cm pour 410 V
- indiquer l'angle de déphasage en degrés entre V_A et V_a .



Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 5/21

A.3) Dimensionnement du disjoncteur

La ligne sera protégée par un disjoncteur Q_G . En vous aidant des documents ressources (DRs8 et DRs9), vous allez déterminer les principales caractéristiques du disjoncteur.

A.3.1) Déterminer le courant de court circuit que peut supporter le transformateur.

Courant de court circuit du transformateur	
--------------------------------------------	--

A.3.2) Déterminer le courant de court-circuit en bout de ligne du transformateur, (en amont de Q_G).

Courant de court circuit en amont de Q_G	
--------------------------------------------	--

Justifier votre réponse :

.....

A.3.3) Calculer l'intensité du courant secondaire du transformateur en pleine charge.

Formule :	Calcul :	Résultat :

A.3.4) En fonction des questions précédentes, compléter les caractéristiques du disjoncteur Q_G (pour le calibre, entourer la bonne réponse)

- Pouvoir de coupure minimale:

- Nombre de pôles :

- Courbe du disjoncteur :

- Calibre :

100A	160A	250A	400A	630A
------	------	------	------	------

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES		
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement				
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 6/21	

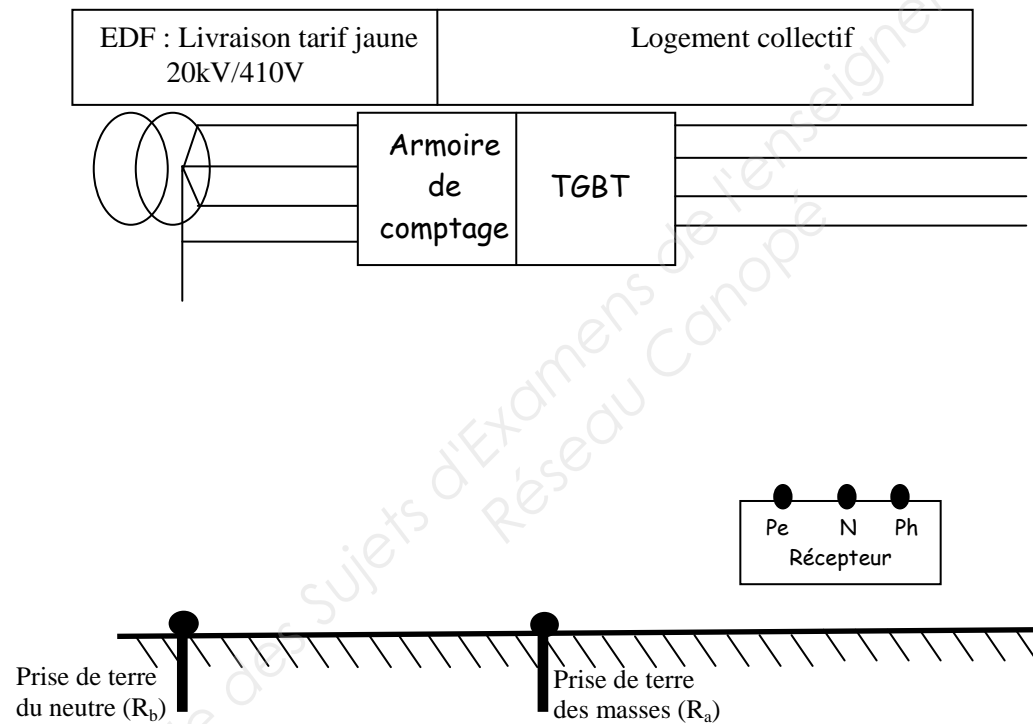
A.4) Étude du Schéma de Liaison à la Terre

Suivant le CCTP, le Schéma de Liaison à la Terre prévu est le schéma TT. Vous allez vérifier si les personnes sont convenablement protégées.

A.4.1) Donner la signification des deux lettres TT.

Premier T	
Deuxième T	

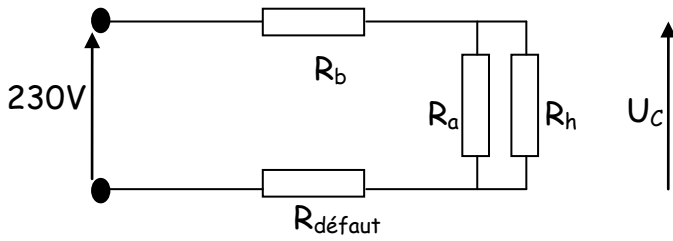
A.4.2) Compléter le schéma de liaison à la terre en traçant le raccordement d'un récepteur monophasé sans prendre en compte les appareils de protection et de commande.



A.4.3) Tracer en vert sur le schéma ci-dessus, la boucle de défaut, lorsqu'un défaut d'isolement survient entre la phase et la carcasse.

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 7/21

Le schéma de liaison à la terre de cette installation est modélisé ci-dessous. Dans cette modélisation, le contact humain (R_h) est pris en compte.



Avec :

$$R_a = 60 \Omega$$

$$R_b = 20 \Omega$$

$$R_{\text{défaut}} = 0,1 \Omega$$

$$R_h = 1000 \Omega$$

A.4.4) Calculer le courant de défaut (I_d) en tenant compte du contact humain.

Formule :	Calcul :	Résultat :

A.4.5) Calculer la tension de contact (U_c)

Formule :	Calcul :	Résultat :

A.4.6) D'après les calculs ci-dessus, la personne qui est en contact avec le récepteur est-elle en danger ? (Cocher la case correspondante).

Oui

Non

Justifier votre réponse :

.....

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 8/21

Étude B - Étude de la distribution électrique du sous sol

En vous aidant des documents ressources (DRs3 à DRs5), on vous propose d'établir un bilan de la puissance du sous sol afin de vérifier le calibre du disjoncteur Q_{ASS} et de déterminer la section du câble entre le TGBT général et l'armoire sous sol.

B.1) Bilan de puissance

B.1.1) Compléter le bilan de puissance délivré par l'armoire du sous sol. (En précisant les formules utilisées et en détaillant les calculs).

Circuit		Puissance active en W	$\cos \varphi$	$\tan \varphi$	Puissance réactive en VAR
Éclairage sous sol	Parking : 42 appareils fluorescents 2 x 58 W		0,73		
	Caves et parties communes : 32 lampes fluocompactes de 11 W		0,5		
Porte automatique					
Ascenseur					
Divers		14500	0,9		

B.1.2) En déduire la puissance active totale et la puissance réactive totale.

Puissance active totale en W	$P_{ASS} =$
Puissance réactive totale en VAR	$Q_{ASS} =$

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 9/21

B.1.3) Calculer la puissance apparente totale.

Formule :	Calcul :	Résultat :

B.1.4) Compléter le tableau suivant sachant que le coefficient de simultanéité de l'armoire est de 0,7.

	Formule	Valeur
Puissance apparente utile en VA		$S_u =$
Courant d'emploi en A		$I_B =$

B.1.5) Le disjoncteur installé Q_{ASS} (DRs4 et DRs15) convient-il ?

Oui	<input type="checkbox"/>
-----	--------------------------

Non	<input type="checkbox"/>
-----	--------------------------

Justifier votre réponse :

.....

B.2) Détermination du câble qui alimente le tableau divisionnaire du sous-sol.

Le câble d'alimentation U1000RO2V 5G de longueur 12 mètres est jointif à deux autres câbles, installation déséquilibrée, disposés sur une couche dans un chemin de câble avec une température ambiante de 25°, aucun risque particulier. D'après les documents ressources (DRs4, DRs10 à DRs15), on vous demande de dimensionner la section du câble.

B.2.1) Indiquer le type d'appareil de protection et la valeur du calibre du dispositif général de protection du sous sol (Q_{ASS}).

Type de protection
Calibre = $I_{protection}$A

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 10/21

B.2.2) Déterminer le coefficient K défini par le type de protection.

K
---	-------

B.2.3) Indiquer la valeur du coefficient f1.

f1
----	-------

Justifier votre réponse :

B.2.4) Indiquer la valeur du coefficient f2.

f2
----	-------

Justifier votre réponse :

B.2.5) Définir la valeur du coefficient f3.

Type de câble :	Résultat :
Température au voisinage du câble :	f3 =

B.2.6) Définir la valeur du coefficient f4.

N° du mode de pose :	Résultat :
Méthode de référence, lettre :	f4 =

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 11/21

B.2.7) Définir la valeur du coefficient f_6 .

N° du mode de pose :	Résultat :
Nombre de circuit sur une couche :	$f_6 =$

B.2.8) Calculer le coefficient f sachant que $f_5 = 1$

Formule :	Résultat :
Calcul :	$f =$

B.2.9) En déduire par calcul la valeur du courant admissible I_Z .

Formule :	Résultat :
Calcul :	$I_Z \geq$

B.2.10) En déduire la section du conducteur de phase (on considère $I_Z = 54 \text{ A}$).

Méthode de référence :	Résultat :
Type d'isolant :	
Nombre de conducteurs actifs :	
Nature de l'âme :	
Intensité maximale admissible :	
Section :	

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 12/21

Étude C – Étude d'une production d'installation photovoltaïque

Le client désire une évaluation de la production d'énergie annuelle délivrée par une installation photovoltaïque de puissance maximale 9kWc en intégration au bâti. Le bâtiment résidentiel sera raccordé au réseau pour une revente totale. A l'aide des documents ressources (DRs16 à DRs17 et DRs21 à DRs22), on vous demande d'évaluer le coût de la production.

Les modules utilisés sont les « polycristallins Solitaire Blue 250/05 » installés sur la toiture inclinée donnant face aux jardins des communs.

C.1) Déterminer l'échelle du plan du projet (DRs16).

Longueur mesurée sur le plan :
Longueur indiquée sur le plan :
Calcul de l'échelle :
Réponse à cocher :
<input type="checkbox"/> 1/100 ^{ième} <input type="checkbox"/> 1/200 ^{ième} <input type="checkbox"/> 1/500 ^{ième}

C.2) Indiquer la puissance crête d'un panneau « polycristallins Solitaire Blue 250/05 ».

--

C.3) Calculer le nombre de modules à installer pour atteindre une puissance de 9 kWc (arrondir à l'entier le plus proche).

--

C.4) Calculer la nouvelle puissance crête totale (P_c) en kWc.

--

C.5) Déterminer l'influence du mode de pose sur le rendement des modules (ratio de performance P_R).

--

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 13/21

C.6) Quelle est l'orientation de la façade donnant sur le jardin des Communs où sont installés les panneaux photovoltaïques ?

C.7) Pour vérifier le rendement optimal des panneaux, on doit calculer la pente du toit en utilisant le zoom du document ressources (DRs17) (pente exprimée en degrés).

Détail du calcul :

C.8) Déterminer l'irradiation solaire annuelle (Eia) en kWh/an.m².

C.9) Calculer la production d'énergie électrique Epa.

$E_{pa} = P_R \times E_{ia} \times P_c$ Avec : Pc en kWc Eia en kWh/an.m ² Epa en kWh/an	Epa =
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

C.10) Calculer la production d'énergie fournie par l'installation sachant que le rendement de l'installation est de 0,9.

$E_{pa} \times \eta$	
----------------------	--

C.11) Calculer le montant du rachat de la production annuelle.

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 14/21

Étude D – Travaux et interventions sur l'installation photovoltaïque

Suite à l'étude tarifaire photovoltaïque validée par les clients, le maître d'œuvre fait appel à la société « PHOTOVELEC » pour réaliser l'installation. Les démarches administratives étant exécutées, le chantier est prévu dans les semaines 28 à 30.

D.1) Pour la pose et le raccordement des capteurs, il faut 2 couvreurs sur trois journées ouvrables consécutives et un électricien sur la dernière journée. Suivant le planning de l'entreprise (DRs23), indiquer la semaine et nommer les ouvriers disponibles dans laquelle les capteurs peuvent être installés.

Semaine n°
Couvreurs :
Electricien :

D.2) Le délai de livraison des capteurs photovoltaïques est de 13 jours inclus hors week-end. Préciser le jour et la semaine à laquelle la commande des capteurs devra se faire au plus tard. (Entourer la bonne réponse).

Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
-------	-------	----------	-------	----------

D.3) L'électricien est **chargé d'intervention** d'ordre électrique, indiquer le type d'habilitation qui doit apparaître sur son titre. (Entourer la bonne réponse).

BO	BR	B1	B2	BC
----	----	----	----	----

D.4) Indiquer la signification de ces 2 lettres ou chiffres.

Lettre/chiffre	Signification

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES		
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement				
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 15/21	

D.5) Selon vous, une personne habilitée BR est-elle obligatoirement habilitée B2 ?
(Entourer la bonne réponse).

Oui	Non
-----	-----

D.6) Compléter le tableau :

- en attribuant à chaque métier les tâches correspondantes à leurs compétences professionnelles sachant qu'une ou plusieurs personnes peuvent être affectées à ces tâches (mettre des croix).
- en proposant un ordre chronologique des différentes étapes de réalisations du chantier photovoltaïque (attribuer un numéro de 1 à 8).

Tâche	Ordre d'exécution	Attribution des tâches	
Suite à la réception des modules, contrôle de leur tension à vide	1		Couvreurs
		x	Electricien
Préparation des modules avant installation	2	x	Couvreurs
			Electricien
Pose des modules			Couvreurs
			Electricien
Pose et câblage de l'onduleur et des équipements périphériques			Couvreurs
			Electricien
Montage des rails			Couvreurs
			Electricien
Raccordement des panneaux à l'onduleur			Couvreurs
			Electricien
Câblage inter panneaux			Couvreurs
			Electricien
MALT des panneaux			Couvreurs
			Electricien

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 16/21

D.7) Le passage du câble en toiture, des modules photovoltaïques, doit être étanche à l'air. D'après la réglementation thermique 2012, quelle solution technique doit-on envisager pour rendre étanche ce passage de câble ? (Cocher la bonne réponse).

Un cordon silicone autour du câble	<input type="checkbox"/>
Une membrane	<input type="checkbox"/>
Un bardeau bitumeux thermocollant	<input type="checkbox"/>

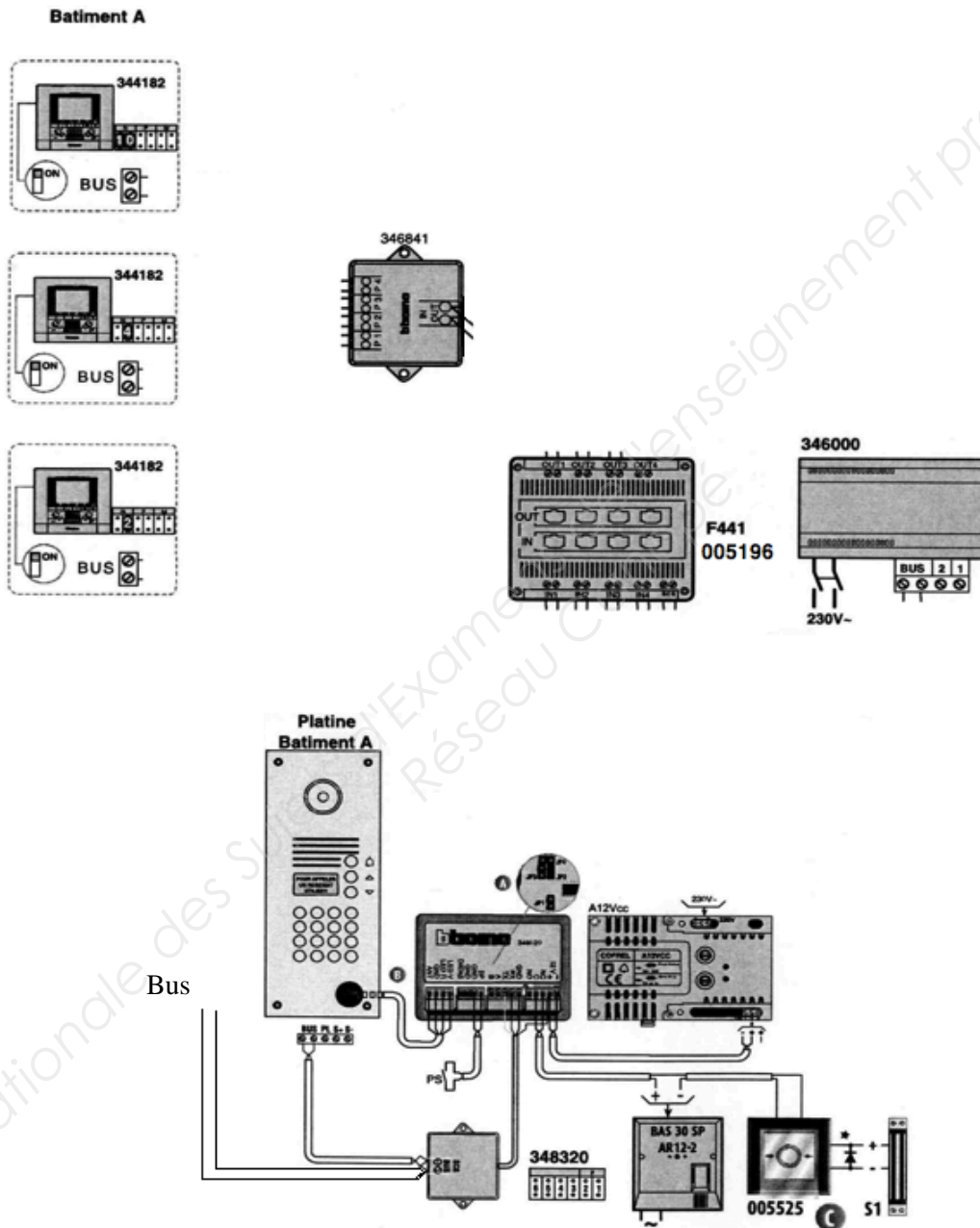
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel
Réseau Canopé

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 17/21

Étude E – Gestion d'accès

Pour gérer les entrées et sorties du bâtiment, le client désire installer des portiers vidéos sur les deux bâtiments. La recherche de schéma est effectuée sur le bâtiment A.

E.1) A l'aide des documents ressources (DRs24 à DRs28), proposer un schéma de câblage des différents appareillages de cette installation.



Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement		
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00
		DRp 18/21

E.2) D'après le CCTP, préciser le type de verrouillage de porte retenu.

E.3) Indiquer la tension du Bus.

E.4) Préciser le mode de codification du système.

E.5) Identifier les éléments du bloc d'alimentation 346000.

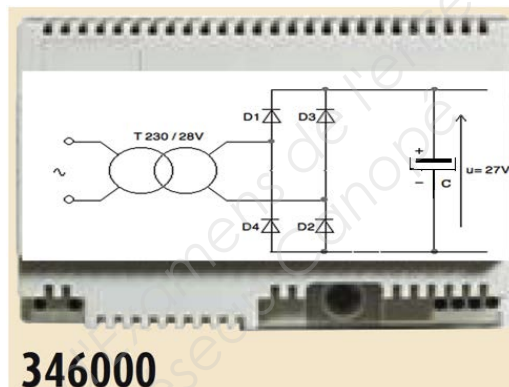
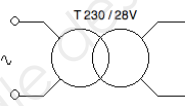
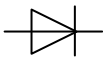
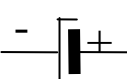


Schéma	Nom	Rôle
T 		
D 		
C 		

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 19/21

Étude F - ANGLAIS

Afin de dimensionner et mettre en œuvre l'onduleur, on vous demande de décoder une partie de la notice technique anglaise (DRs29 et DRs30).

F.1) Relier l'information proposée en anglais avec sa traduction française.

Grounding on site	Raccordement au secteur
For inside and out	Sectionneur intégré
Integrated disconnect	Pour l'intérieur et l'extérieur
Grid connection	Mise à la terre sur site
Highest reliability	Fiabilité optimale

F.2) Traduire la phrase ci-dessous en français.

"You decide on site, whether or not you want or need to ground the modules. Insert fuse, activate the software- grounding is complete"

F.3) Cocher la traduction française des consignes suivantes.

"No additional installation or cabling is necessary"

<input type="checkbox"/>	Pas d'installation ou de câblage supplémentaire
<input type="checkbox"/>	L'installation ou le câblage est nécessaire au bon fonctionnement

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 20/21

"All from IG Plus devices have a robust, well designed metal housing"

<input type="checkbox"/>	Tous les appareils IG Plus possèdent un boîtier métallique robuste et un design agréable
<input type="checkbox"/>	Tous les appareils IG Plus sont robustes comme du métal et ont un design agréable

F.4) Indiquer si les informations suivantes sont vraies ou fausses. (Cocher la bonne réponse).

Le courant d'entrée maximal est de 46 A.

 Vrai Faux

L'onduleur n'est pas adapté au montage mural.

 Vrai Faux

Brevet Professionnel	Session 2014	DOSSIER RÉPONSES	
ÉPREUVE E1 : Étude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Équipements Électriques	Coeff. : 4	Durée : 4h00	DRp 21/21