	Académie :	Session:	Modèle E.N.
	Examen:		Série :
	Spécialité/option :		Repère de l'épreuve :
Ä	Epreuve/sous épreuve :		·
DANS CE CADRE	NOM		
Ö	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du	nom d'épouse)	
C	Prénoms :	n° du cano	lidat :
S	Né(e) le :		
Ā		(le numéro est	celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)
NE RIEN ÉCRIRE	Note:	Appréciation du correcteur (u	iniquement s'il s'agit d'un examen).
Il est interdit	aux candidats de signer leur composi-	tion ou d'y mettre un siane auelconaue po	uvant indiquer sa provenance.

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES

DOSSIER SUJET

SESSION JUIN 2020

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE

ÉPREUVE EP1 :

ÉTUDE ET PRÉPARATION D'UNE INSTALLATION

Durée: 3 H 00 - Coefficient: 4

Les candidats doivent uniquement répondre sur le dossier SUJET.

	Sujet	Dossier technique	Note / 200
Partie n° 1	Décodage du dossier technique de l'installation Pages 2/8 et 3/8	DT 1 Page 2/8	/ 40
Partie n° 2	Étude de l'installation de la pompe à chaleur Pages 3/8 et 4/8	DT 2 Pages 3/8 et 4/8	/ 40
Partie n° 3	Raccordement électrique et choix d'outils Page 5/8	DT 2 Page 4/8	/20
Partie n° 4	Étude du schéma de principe d'installation de la PAC Pages 5/8 et 6/8		/40
Partie n° 5	Bon de commande Page 7/8	DT 3 Pages 5/8 et 6/8	/ 40
Partie n° 6	Mise en œuvre technologique du plancher chauffant Page 8/8	DT 4 Pages 7/8 et 8/8	/ 20
,			Total / 200

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES				
SESSION 2020 ÉPREUVE EP1 ETUDE ET PREPARATION D'UNE INSTALLATION DOSSIER SUJET			DOSSIER SUJET	
DUREE : 3 h 00 COEFFICIENT : 4 CODE : 2006-CAP MIT EP1 PAGE 1/8				PAGE 1/8

NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE

PRÉSENTATION GÉNÉRALE:

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE:

Madame et Monsieur Rocher ont sollicité la Société Chauffplus pour l'installation d'une pompe à chaleur monobloc « air-eau » qui sera couplée à leur chaudière gaz existante.

Aussi, une modification partielle de l'installation est nécessaire à cet effet.

En qualité de monteur en installation thermique, vous êtes désigné(e) par votre responsable pour réaliser cette intervention.

Vos interventions porteront sur les points suivants :

- Le décodage du dossier technique de l'installation.
- L'étude de l'installation de la pompe à chaleur " air-eau ".
- Le raccordement électrique et le choix des outils.
- L'étude du raccordement de la chaudière avec la pompe à chaleur.
- Le choix des matériels et des matériaux.
- La mise en œuvre technologique du plancher chauffant.

Partie 1 : Décodage du dossier technique de l'installation / 40 pts

DOCUMENT TECHNIQUE 1 – DT1 (page 2/8)

Contexte:

On vous demande de préparer votre chantier en exploitant la maquette numérique (BIM).

Attention : le temps alloué à cette exploitation ne devra pas dépasser 1 heure ! Cette partie peut être traitée indépendamment pendant la 1ère, 2ème ou 3ème heure de l'épreuve en fonction de l'organisation de chaque centre.

1- À partir d'un poste informatique mis à votre disposition équipé d'une visionneuse BIM (Building Information Modeling*) et du fichier de la maquette numérique du pavillon de Madame et Monsieur Rocher, on vous demande de collecter les informations techniques nécessaires à la préparation de votre chantier.

Indiquer les réponses dans la fiche de pré-intervention ci-après : / 40 pts

	inalquer les repolise
	Chauffplus Des spécialistes du chauffage à votre service
	Date : 21/06/2020 Heure du RDV : 9h
	Heure début intervention : 9h Heure fin d'intervention : 17h

Etablissements Chauffplus

17 bis, rue de Choisy 94140 ALFORTVILLE Tél: 01.43.53.00.00

EMail: chauffplus@gmail.com

N° intervention: 2019005

Nom du technicien : Gérard Dupont......

Signature du technicien

FICHE DE PRE-INTERVENTION

Renseignements client:

Monsieur et Madame Rocher Téléphone fixe: 01 46 75 27 12

Ville......CP **94140**

Adresse mail: raymonsrocher@gmail.com Type de maison : pavillon

Motif de l'intervention / Actions à réaliser :

Réalisez un état visuel de l'installation et complétez les renseignements de pré-intervention ci-après demandés par votre patron.

Intervention en vue de l'installation d'une PAC monobloc air/eau couplée à une chaudière gaz au sol et d'un plancher chauffant.

Moyens mis à disposition : visionneuse BIM

Installation sous contrat

NON

Intervention prévue au contrat oui 🔘 NON

RENSEIGNEMENTS DE PRÉ-INTERVENTION A COLLECTER

1.1- Indiquer dans l'encadré "Renseignements client " ci-dessus, l'adresse complète.

/2

/4

1.2- Localiser le coffret de raccordement du gaz en vue de la coupure de l'alimentation de la chaudière et indiquer son repère.

Localisation : Repère : Repère :

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES				
SESSION 2020 ÉPREUVE EP1 ÉTUDE ET PRÉPARATION D'UNE INSTALLATION DOSSIER SUJET			DOSSIER SUJET	
DUREE : 3 h 00 COEFFICIENT : 4 CODE : 2006-CAP MIT EP1 PAGE :				PAGE 2/8

^{*} Information des données du bâtiment.

1.3- Quelle est la superficie totale en [m²] de la salle de séjour avec le couloir en vue de la mise en œuvre du plancher chauffant ?	
Superficie:	/4
1.4- Quelle est la hauteur en [m] de la chaudière au sol gaz située dans le garage?	
Hauteur:	/6
1.5- Quelle est la marque <u>et</u> le modèle de la chaudière ?	
Marque : Modèle :	/4
1.6- Sur quelle façade de la maison se situe l'appentis destiné à recevoir la pompe à cha	leur?
Orientation:	/4
1.7- Quelle est la nature du mur à percer pour raccorder la PAC à la chaudière ?	
	/4
1.8- Quel est le diamètre de percement du mur réalisé pour le raccordement hydraulique de la PAC ?	
Diamètre de percement :	/4
1.9- Indiquer les dimensions du socle béton (dalle support) de l'appentis destiné à abriter la PAC	
Largeur :[mm] Profondeur : [mm] Pente: [Degrés]	/4
1.10- Où se trouvent les collecteurs de départs et de retours du plancher chauffant ?	
	/4

SESSION 2020

DUREE: 3 h 00

NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE

Partie 2 : Étude de l'installation de la pomp	e à chaleur	/40 pts
DOCUMENT TECHNIQUE 2 – DT2 (pag	es 3/8 et 4/8)	
Contexte: La société Chauffplus propose d'installer une pompe à chaleu de la chaudière existante. Nous nous intéresserons aux carac définir les contraintes de pose.	•	
Caractéristiques techniques de la PAC :		/14
2.1- En vous aidant de la documentation technique, donner le de la PAC dans les conditions : Air 7[°C] / eau 35[°C]	s différentes caractéristiques	techniques /4
PUISSANCE électrique absorbée en [W]: PUISSANCE calorifique en [W]: Coefficient de performance COP: Température de sortie d'eau [°C]:		
2.2- De quel type de PAC s'agit-il ? (Cocher la bonne répons	e)	/4
Type: - PAC monobloc air/air - PAC monobloc air/eau - PAC monobloc eau/eau		
2.3- En vous aidant du document technique trouver les cotes PAC.	X et Y pour le positionnemer	nt de la
	X= Y=	/6

DOSSIER SUJET

PAGE 3/8

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES

CODE: 2006-CAP MIT EP1

ÉPREUVE EP1 ÉTUDE ET PRÉPARATION D'UNE INSTALLATION

COEFFICIENT: 4

SESSION 2020

DUREE: 3 h 00

NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE

DOSSIER SUJET

PAGE 4/8

Implantation de la PAC :	/14	Gestes et postures lors de l	a manipulation de la PA	<u>\C :</u>	/ 12
On souhaite fixer la PAC au sol, sur des pieds amortisseurs.		2.10- Indiquer le poids à vide	de la PAC ? (Préciser l'u	ınité)	/3
- Répondre aux questions suivantes à l'aide du document technique (DT2) :		2.11- Pouvez-vous effectuer	seul(e) cette opération co	ompte tenu du poids de la	PAC et des images
2.4- Quel est le nombre de pieds amortisseurs à installer ?	/2	ci-dessous?			/3
2.5- Quelle est la pente préconisée pour favoriser l'évacuation des eaux ?	/2	75 Kg 375 Kg X 5		10 kg 5 kg 20 kg 10 kg 25 kg 20 kg	7 kg 3 kg
2.6- Quel est le gaz réfrigérant contenu dans la PAC HT ?	/2	25 Kg 25 Kg		20 kg 10 kg 10 kg 5 kg	13 kg 7 kg
2.7- Donner 3 contraintes techniques à prendre en considération pour l'installation de PAC (DT2) P 3/8 :	e la / 3	2.12- Cocher l'outil adapté à l	la manipulation de la PA	C en toute sécurité :	/2
2.8- Pour bénéficier des crédits d'impôts, il est obligatoire de faire appel à un		A STANKET			
professionnel RGE. Que signifie cette qualification ?					
2.9- Sur le devis établi par l'entreprise, on estime à 9250,00€ la somme concerné d'impôts. Calculer l'économie réalisée par le client sachant que l'installation d'une l	•	2.13- Cocher le ou les EPI inc	dispensable(s) à la manip	oulation de la PAC :	/4
30% de déduction.				3M	- WILL COURTS - 1941 (C

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES

CODE: 2006-CAP MIT EP1

ÉPREUVE EP1 ÉTUDE ET PRÉPARATION D'UNE INSTALLATION

COEFFICIENT: 4

NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE

Partie 3 : Raccordement électrique et choix des outils / 20 pts

de la chaudière / 40 pts

Partie 4 : Étude du schéma de principe de la PAC avec conservation

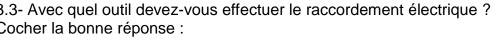
Contexte : Vous êtes habilité(e) BS, on vous demande de raccorder électriquement la PAC	
3.1- La PAC est alimentée sous une tension de 230 [V]. Indiquer le calibre de protection générale préconisé par le constructeur à l'aide du DT2 P4/8 .	/2
3.2- Donner la référence du disjoncteur à l'aide du tableau DT2 P4/8 :	/2
3.3- Avec quel outil devez-vous effectuer le raccordement électrique ?	/2



/2

/2

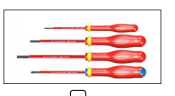
/8











3.4 - Que signifien	t en français les	s éléments suivants :
---------------------	-------------------	-----------------------

/2

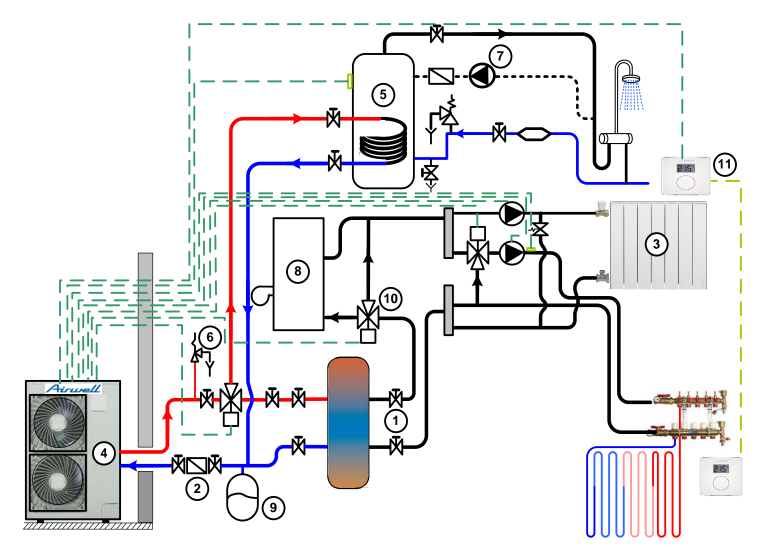
3.5 - Que préconise le fabricant AIRWELL avant d'intervenir sur le boitier électrique de la pompe à chaleur (traduire en français la consigne suivante) :



POWER SUPPLY MUST BE SWITCHED OFF BEFORE STARTING TO WORK IN THE ELECTRIC CONTROL BOX!

Contexte:

Le propriétaire souhaite conserver sa chaudière et veut la coupler à sa nouvelle PAC. On vous demande d'étudier le schéma de principe de cette installation.



CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES				
SESSION 2020 ÉPREUVE EP1 ÉTUDE ET PRÉPARATION D'UNE INSTALLATION DO			DOSSIER SUJET	
DUREE : 3 h 00 COEFFICIENT : 4 CODE : 2006-CAP MIT EP1				PAGE 5/8

4.1 - Sur le schéma de principe page 5/8 :

/6

/ 20

- Repérer par DES FLÈCHES ROUGES le circuit plancher chauffant.
- Repérer par DES FLÈCHES BLEUES le circuit radiateur.
- 4. 2 A partir du schéma de principe, compléter le tableau suivant :

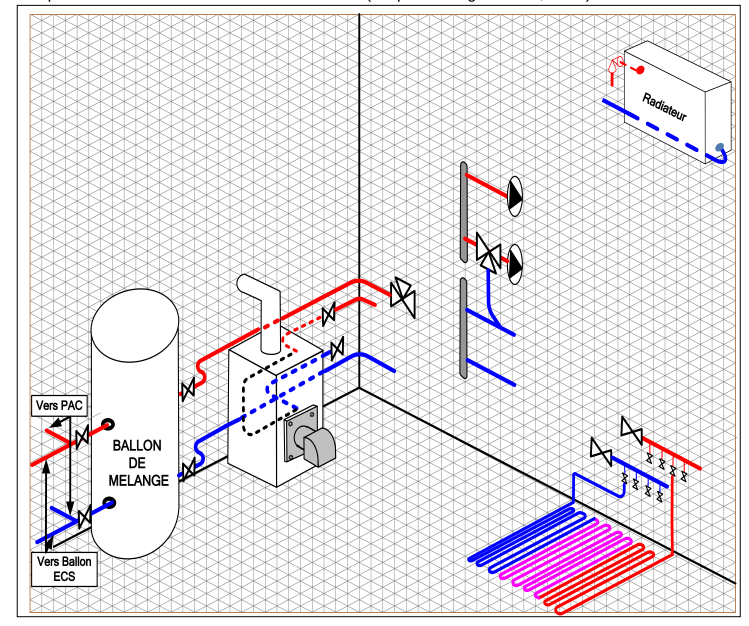
N°	Nom de l'élément	Fonction dans l'installation	pts
1			/2
2	Filtre à boue	Permet de filtrer les boues ferreuses et les impuretés solides présentes dans l'eau du circuit.	
3			/2
4			/2
5			/2
6			/2
7			/2
8			/2
9			/2
10			/2
11			/2

NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE

4.3 - A partir du schéma de principe, dessiner la vue ISOMÉTRIQUE de la tuyauterie sur le schéma ci-dessous.

/14

- Pour les circuits (radiateurs et plancher chauffant) :
- Représenter en rouge les départs et en bleu les retours.
- Représenter sur le dessin les sauts d'obstacles (chapeaux de gendarme, etc...).



CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES				
SESSION 2020 ÉPREUVE EP1 ÉTUDE ET PRÉPARATION D'UN			N D'UNE INSTALLATION	DOSSIER SUJET
DUREE : :	3 h 00	COEFFICIENT: 4	CODE: 2006-CAP MIT EP1	PAGE 6/8

NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE

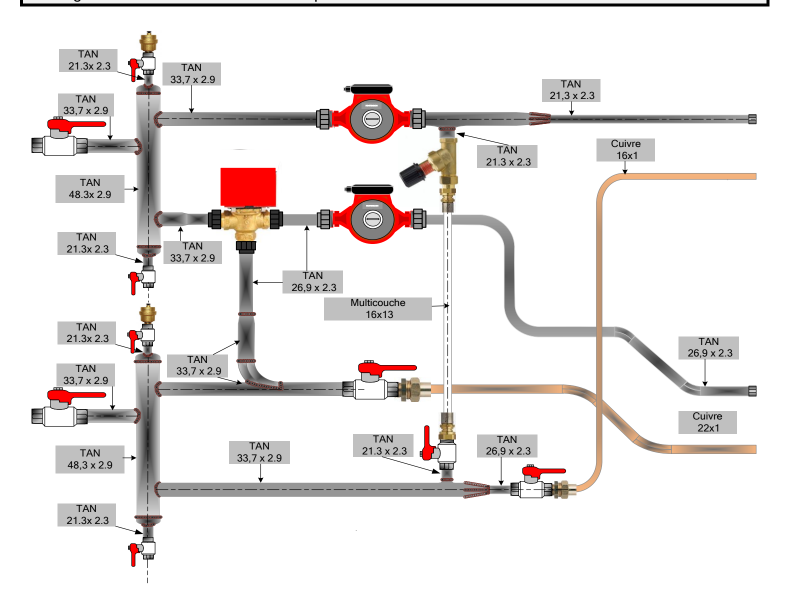
Partie 5 : BON DE COMMANDE

/ 40 pts

DOCUMENT TECHNIQUE 3 – DT3 (pages 5/8 et 6/8)

Contexte : Préparation du chantier

On vous demande de compléter le bon de commande des matériels et matériaux en vous servant du catalogue fournisseur afin de réaliser la partie de l'installation.



5.1- En vous aidant du dessin de la pièce ci-contre, compléter le bon de commande suivant :

$IA \cap$	
/411	

	BON DE COMMANDE N° 39-2020				
Quantité	Désignation Matériels	Code			
2	Pompe Grundfos ALPHA2 15-40 entraxe130mm sortie 1" avec raccords 2 pièces 1" (écrou libre) 1' F	3912813			
1	Vanne bronze à soupape 3 voies PN16 20/27	1048478			
1	Jeu de 3 raccords pour vanne Ø21	1048357			
1	Vanne de décharge MF 15 x 21	3739373			
•••••	Fond bombé				
	Vanne à sphère FF				
1	1 Vanne à sphère MF				
	Vanne à sphère FF				
	Vanne à sphère FF				
	Purgeur mini vent 15x21 MUR15R				
	Union 3 pièce MF à souder 8341 GCU	1822710			
*******	Union 3 pièce MF à souder 8341 GCU	1822705			
	Raccord droit Femelle écrou libre à sertir multicouche				
	Bouchon Hexagonal F 15/21				
1	Bouchon Hexagonal F				
Quantité	Désignation Matériaux	Code			
1	Tube AN				
1	Tube AN				
1	Tube AN				
1	Tube AN				
1	Tube cuivre				
1	Tube cuivre				
1	Tube Multicouche				

	CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES				
SESSION 2020 ÉPREUVE EP1 ÉTUDE ET PRÉPARATION D'UNE INST.			ON D'UNE INSTALLATION	DOSSIER SUJET	
DUREE :	3 h 00	COEFFICIENT: 4	CODE: 2006-CAP MIT EP1	PAGE 7/8	

NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE

Partie 6 : Mise en œuvre technologique d'un plancher chauffant / 20 pts

DOCUMENT TECHNIQUE 4 – DT4 (pages 7/8 et 8/8)

Contexte:

Vous êtes en charge de l'étude et de la mise en œuvre du plancher chauffant.

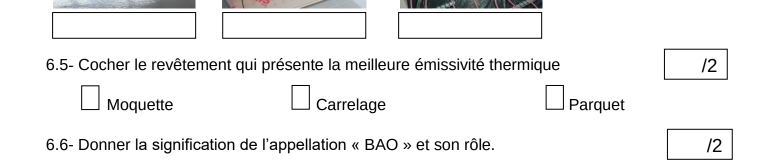
6.1- A partir du schéma de principe ci-après et du document technique **DT4** :

/8

- a) Identifier le type de pose réalisé.
- b) Compléter le schéma.
- c) Indiquer par des flèches le sens de circulation du fluide.
- d) Indiquer dans les cases le départ et le retour de ce circuit.



.3- Citer 4 avantages d	u plancher chauff	ant :	•••••		
					12
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
.4- Numéroter dans l'oi	dre chronologique	e (de 1 à 7) l	es photos ci-dess	sous :	/4
	A TELLIFICATION	TI I		IN DO ON U	
White Hard Control of the Control of	3 III HI HI		THU WILLIAM	HH HH IN H	A Male



CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES

SESSION 2020 ÉPREUVE EP1 ÉTUDE ET PRÉPARATION D'UNE INSTALLATION DOSSIER SUJET

DUREE : 3 h 00 COEFFICIENT : 4 CODE : 2006-CAP MIT EP1 PAGE 8/8