

U.2 : Préparation d' une intervention

Baccalauréat Professionnel MAINTENANCE ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Session 2024

ÉPREUVE E2 « Préparation d'une intervention »

DOSSIER SUJET - RÉPONSES

« Hôpital BIM »

Les situations professionnelles		Temps conseillé	Pages
S1	<input type="checkbox"/> Préparation de la modification de l'installation	1h00	3/22
S2	<input type="checkbox"/> Préparation de l'exploitation et de la mise en service de l'installation	1h00	9/22
S3	<input type="checkbox"/> Préparation d'une opération de maintenance corrective sur l'installation	1h00	15/22
S4	<input type="checkbox"/> Préparation d'opérations de maintenance préventive	1h00	19/22

La situation S1 est un préalable aux suivantes, qui elles peuvent être traitées de manière indépendantes.

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

Vous venez d'intégrer une entreprise comme technicien(ne) de maintenance.
Suite aux travaux de rénovation de l'Hôpital BIM, votre entreprise a décroché le contrat de maintenance des installations de chauffage, ventilation et climatisation.

Vous êtes en charge de 4 interventions de maintenance :

- Remplacer un circulateur, intégrant des modifications hydrauliques et électriques ;
- Mettre en service la chaudière gaz, suite au remplacement des brûleurs fuel par des brûleurs gaz ;
- Effectuer une maintenance corrective sur un monosplit ;
- Effectuer la maintenance préventive sur la CTA.

Lors de la rénovation, une extension est raccordée à l'hôpital existant par une galerie de liaison, et ce nouveau bâtiment se situe entre les bâtiments A et C.

Le projet répond aux exigences de la RT 2012.

- Production de chaleur (d'une puissance totale de 260 kW) :

Le nouveau bâtiment dispose d'une sous-station alimentée depuis la sous-station principale située au sous-sol du bâtiment existant.

La distribution de chaleur alimente trois circuits :

- Circuit radiateur basse température régulé (régime 60/40°C) ;
- Circuit CTA et cassettes à température constante (régime 70/50°C) ;
- Circuit production ECS (régime 70/50°C).

- Production d'eau chaude sanitaire (ECS) :

Pour l'ensemble du bâtiment cette production est de type instantanée.

Le système comprend un échangeur à plaques d'une puissance de 65 kW et un ballon de stockage d'eau chaude primaire de 340 litres installés en sous-station.

Un adoucisseur d'eau sur l'alimentation EFS alimente le réseau ECS en eau adoucie.

- Production de froid (d'une puissance totale de 72 kW) :

Le nouveau bâtiment dispose d'une sous-station alimentée depuis la sous-station principale située au sous-sol du bâtiment existant, afin d'alimenter les CTA et batteries terminales.

- Traitement de l'air :

Les locaux sont traités par 4 centrales de traitement d'air double-flux mises en œuvre en local CTA en sous-sol.

Chaque CTA dessert une activité.

- Les débits voulus sont les suivants :
- CTA TEP : 2 430 m³/h ;
 - CTA scintigraphie : 6030 m³/h ;
 - CTA Laboratoire + injections : 6405 m³/h ;
 - Hors zone règlementée : 1965 / 3930 m³/h

Les CTA fonctionnent en tout air neuf et sont de types double-flux sans système de récupération d'énergie sur l'air extrait.

Un système de récupération d'énergie sur l'air extrait type double échangeur à eau glycolée permet d'échanger les calories entre l'air neuf et l'air extrait global de toutes les CTA.

L'air extrait des 4 CTA est raccordé sur l'échangeur récupérateur de chaleur, qui préchauffera l'air neuf avant d'arriver dans chacune des 4 CTA.

Contexte :

Suite à des modifications sur le réseau cuisine, vous devez remplacer provisoirement le départ et intégrer un circulateur ALPHA2 32-80 monophasé. Vous aurez donc en charge le raccordement provisoire hydraulique puis le raccordement électrique d'une armoire provisoire.

Vous disposez : (conditions ressources)

- De la maquette BIMvision (lot gros œuvre et CVC)
- Du schéma de principe de l'installation
- D'une visite virtuelle de l'installation : http://lycees-dinan.com:8002/mee_sujet0/
- Du schéma électrique
- Des ressources sur l'habilitation électrique : http://lycees-dinan.com:8002/mee_sujet0/
- D'un tutoriel sur les mesures de pressions d'un circulateur : <https://youtu.be/A7le8EB8FqY>
- De la liste des EPI et EPC : http://lycees-dinan.com:8002/mee_sujet0/
- De ressource Tutoprev
- De la maquette BIM départ modifié
- De la solution départ moteur

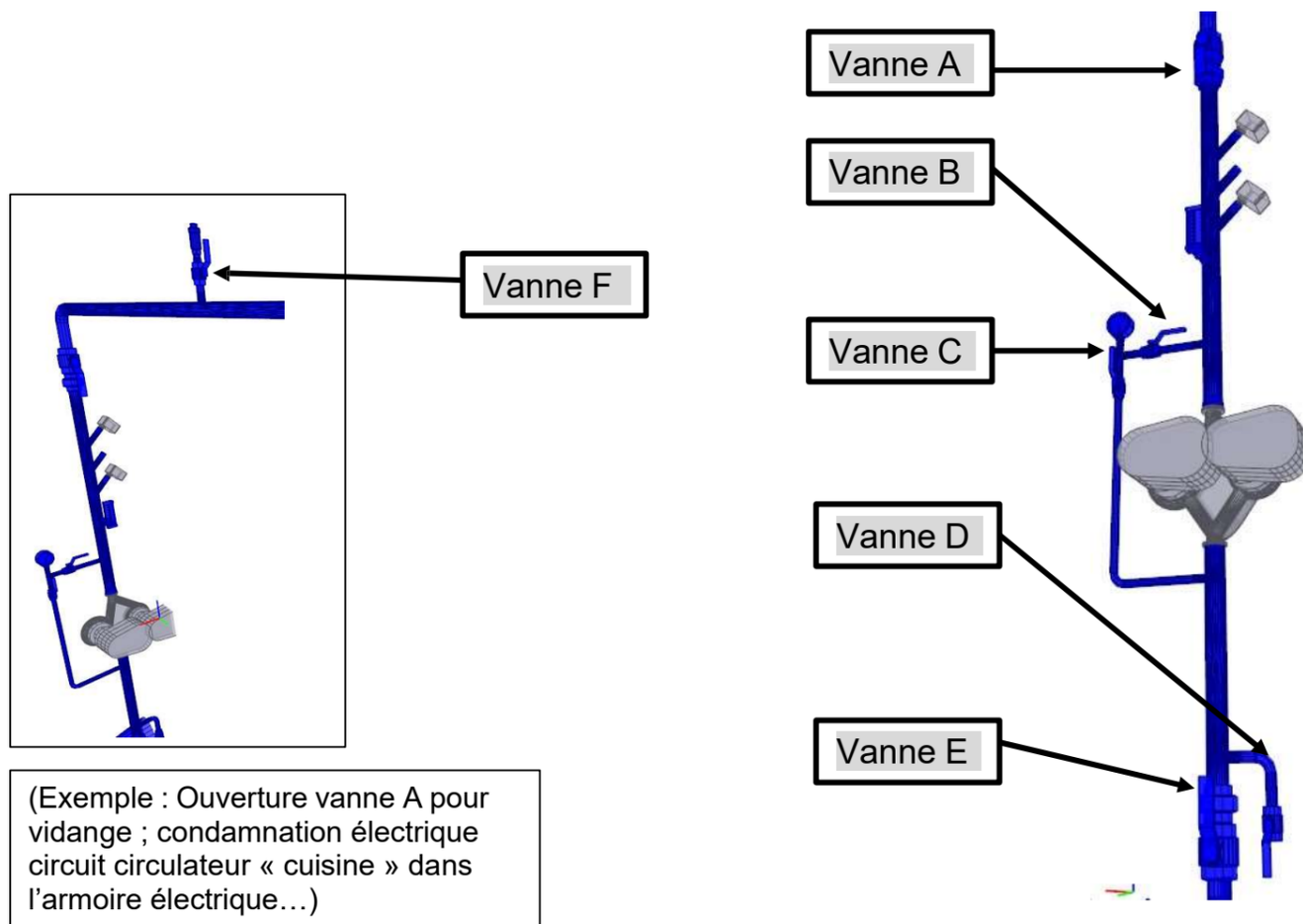
<u>Vous devez : (travail demandé)</u>	<u>Critères d'évaluation</u>
1) Identifier l'emplacement de votre intervention et indiquer la procédure à suivre pour effectuer le remplacement du circulateur et de ses équipements.	L'emplacement est correctement identifié. La procédure est chronologique et cohérente.
2) Déterminer le lien entre la fonction des différents équipements et les pertes de charges du réseau.	Les tableaux sont correctement complétés.
3) Identifier les sections hydrauliques et leurs caractéristiques puis identifier les éléments de l'installation électrique.	Les tableaux sont correctement complétés. Le schéma électrique est exploitable.
4) Établir les bons de commande à remettre au magasinier de l'entreprise.	Les bons de commande sont correctement complétés.
5) Identifier les EPI et les EPC nécessaires à votre intervention de raccordements électrique et hydraulique.	La liste des EPI et des EPC est adaptée à la situation.
6) Identifier les risques propres liés à l'intervention hydraulique.	Les risques sont identifiés.

1. Identifier l'emplacement de votre intervention et indiquer la procédure à suivre pour effectuer le remplacement du circulateur et de ses équipements.

➤ Localiser le circulateur à changer depuis la maquette BIM en chaufferie :

Top Elevation (Élévation supérieure)	mm
Bottom Elevation (Élévation inférieure)	mm
Global Top Elevation (Altitude maximale globale)	mm
Global Bottom Elevation (Altitude inférieure globale)	mm

L'installation concernée par l'intervention est schématisée ci-après.



➤ Numéroté chronologiquement les étapes de votre intervention :

N°	Étape de l'intervention
9	Façonnage de l'ensemble hydraulique de remplacement
	Fermeture vannes A et E
	Déconnection électrique du circulateur en place
5	Dévissage du raccord union en bas de la vanne A
	Ouverture disconnecteur jusqu'à la pression de remplissage
	Implantation ensemble hydraulique façonné et nouveau circulateur
16	Mise en service nouveau circulateur
14	Mise en service tableau électrique
	Condamnation circulateur cuisine
	Raccordement électrique nouveau circulateur
	Fermeture vanne D puis ouverture vannes A ; E et F
	Modification du tableau électrique
	Vidange fluide entre vanne A et vanne E en ouvrant la vanne D
	Démontage circulateur
	Démontage ensemble hydraulique entre vannes A et E
	Ouverture vannes B et C

2. Déterminer le lien entre la fonction des différents équipements et les pertes de charges du réseau.

- En vous appuyant sur le tutoriel donné en ressources, qui vous permettra de déterminer les pertes de charge d'un réseau, compléter le tableau ci-dessous en précisant pour notre circuit en fonctionnement si les vannes sont ouvertes (**O**) ou bien fermées (**F**) lors des lectures de pression.

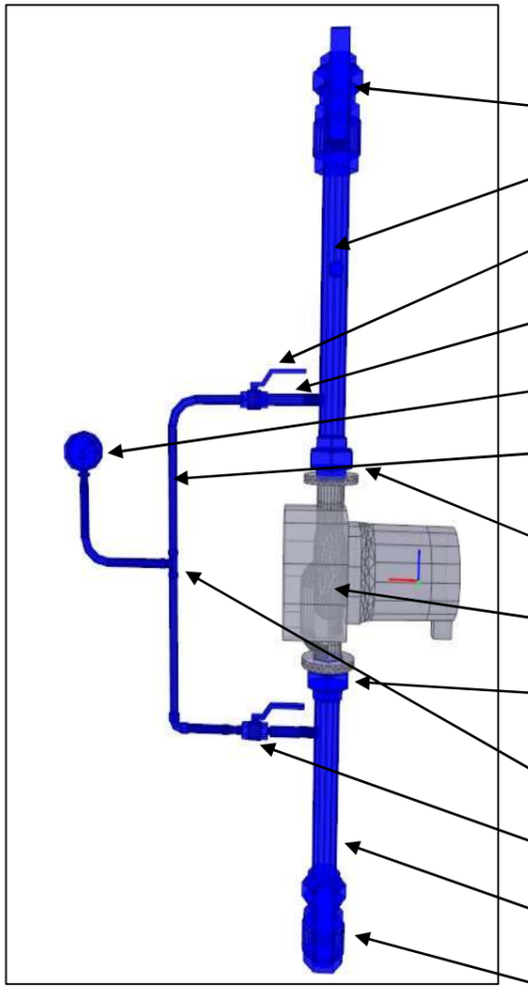
Lecture pression amont		Lecture pression aval	
Vanne A		Vanne A	
Vanne B		Vanne B	
Vanne C		Vanne C	
Vanne D		Vanne D	
Vanne E		Vanne E	
Vanne F		Vanne F	

3. Identifier les sections hydrauliques et leurs caractéristiques puis identifier les éléments de l'installation électrique.

Pour optimiser votre intervention vous devez réaliser le « kit de remplacement » du départ « cuisine ».

- Terminer le renseignement des tableaux 1 et 2 que le stagiaire n'a pas terminé :

Tableau 1



Désignation	Diamètre
Vanne FF	Ø 26/34
Acier noir	Ø 26/34
Vanne MF	Ø 15/21
Acier noir	
	Ø 12/17
	Ø 12/14
Circulateur Alpha	Ø 40/49
Raccord union	Ø 40/49 Ø 26/34
Té cuivre	Ø 14

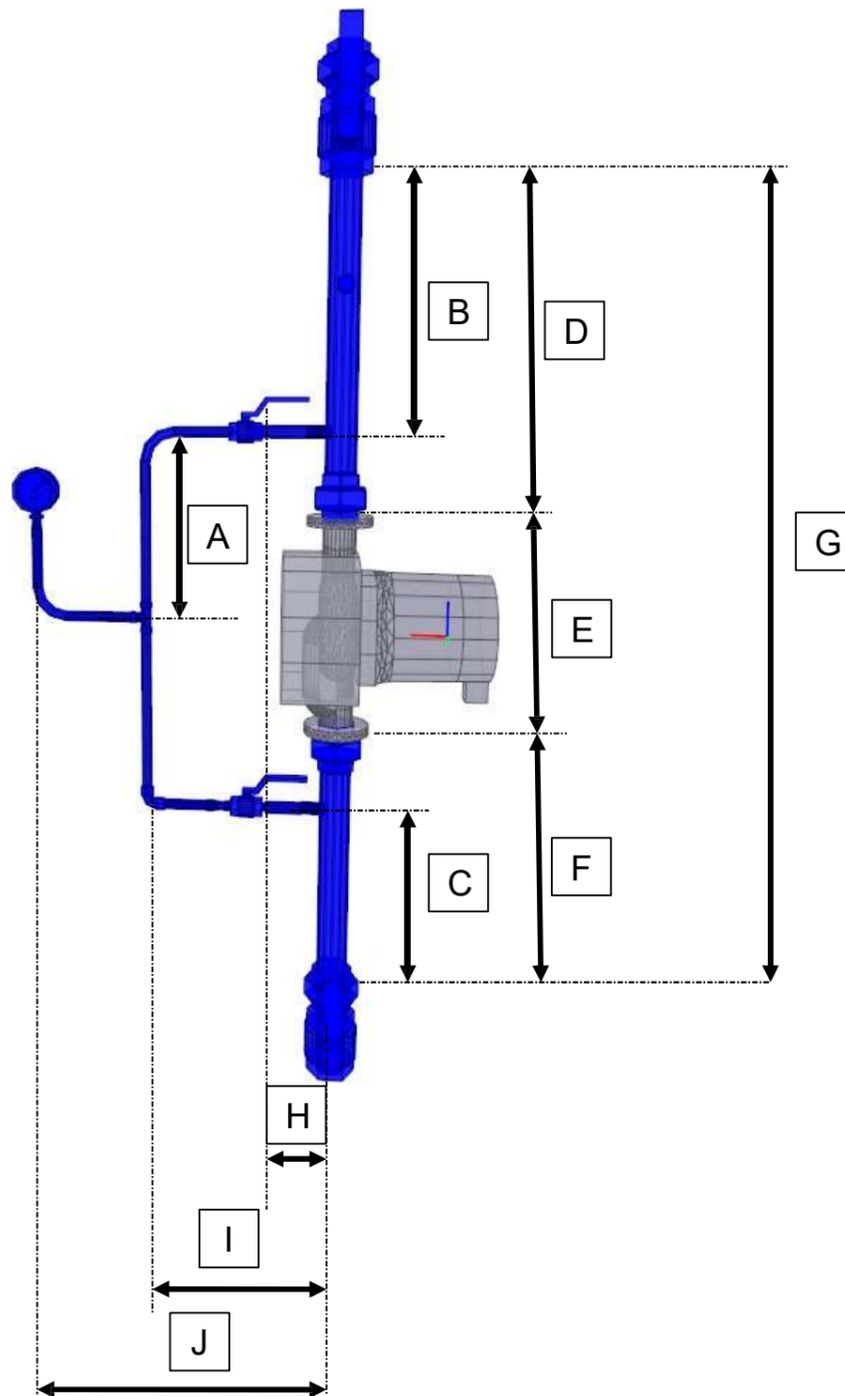
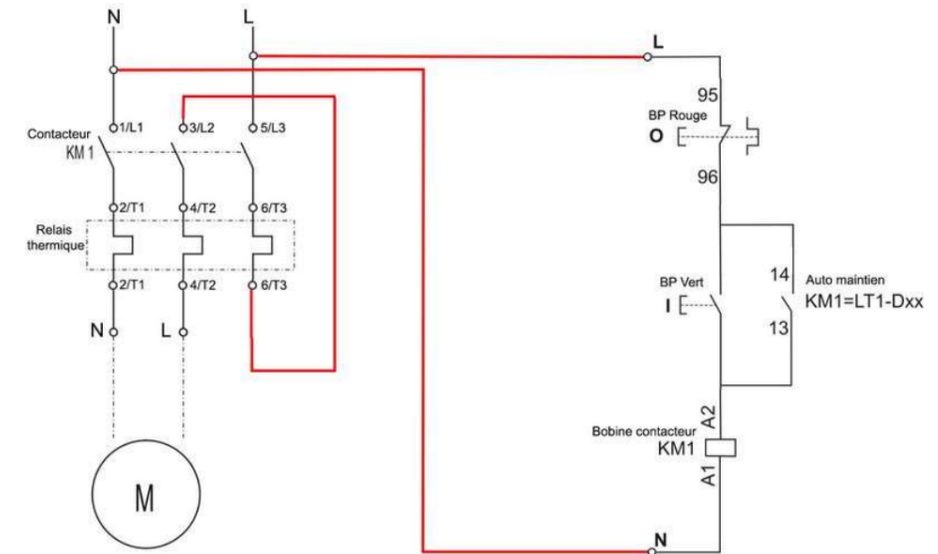


Tableau 2

Cote	Longueur (en mm)	Cote	Longueur (en mm)	Cote	Longueur (en mm)
A	250	D		G	1000
B	330	E		H	90
C	230	F		I	
				J	400

Pour effectuer le raccordement électrique du tableau vous réemploieriez le disjoncteur moteur et le contacteur actuellement en place (solution 2 produits). Vous vous appuyeriez sur les schémas de principe ci-dessous pour réaliser le raccordement du moteur en monophasé.

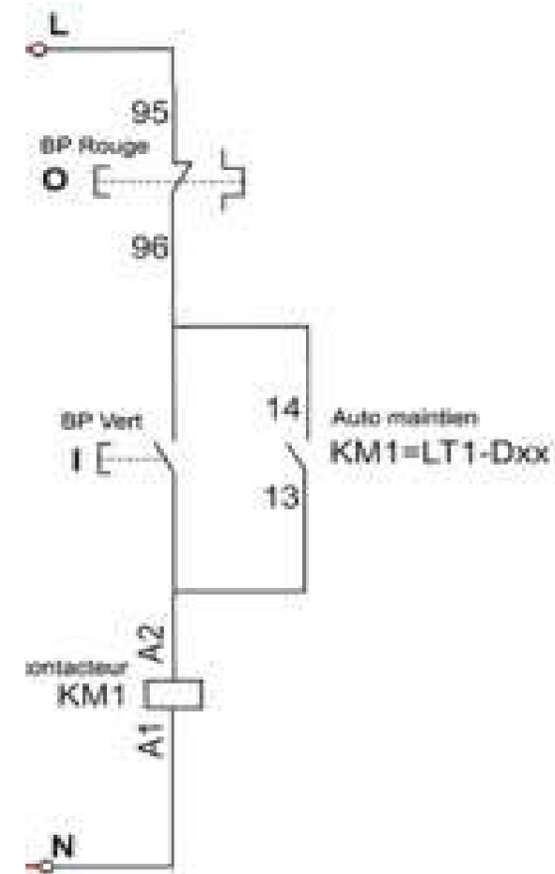
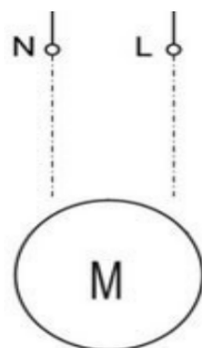
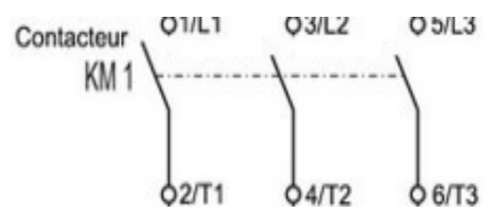
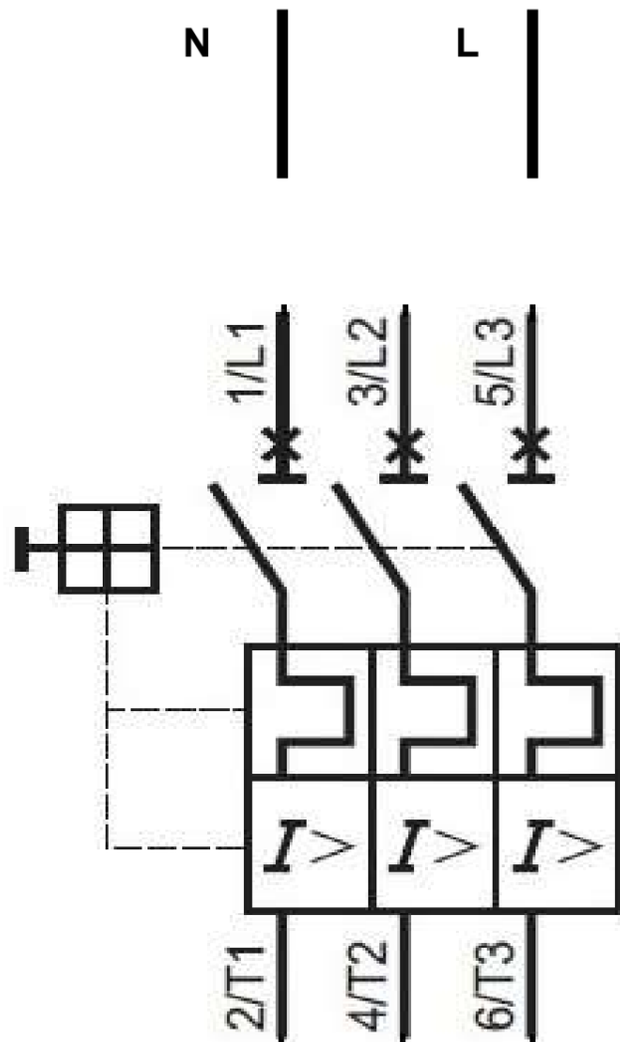
« Raccordement moteur monophasé »



« Solution 2 produits »

Q1	Disjoncteur moteur magnétique	<ul style="list-style-type: none"> Sectionner le circuit de puissance du réseau + Protéger contre les surcharges et les courts-circuits 		
KM1	Contacteur	<ul style="list-style-type: none"> Distribuer l'énergie au moteur 		

➤ Proposer un schéma de raccordement intégrant la solution « 2 produits » :



Contexte :

Les brûleurs fuel sont remplacés par des brûleurs gaz naturel E de marque Weishaupt. Vous devez réaliser la mise en service du brûleur gaz double étage puis de la chaudière. Vous êtes en période d'essai et le chef d'équipe souhaite s'assurer que vous connaissez les équipements et le fonctionnement d'un brûleur gaz.

Vous disposez : (conditions ressources)

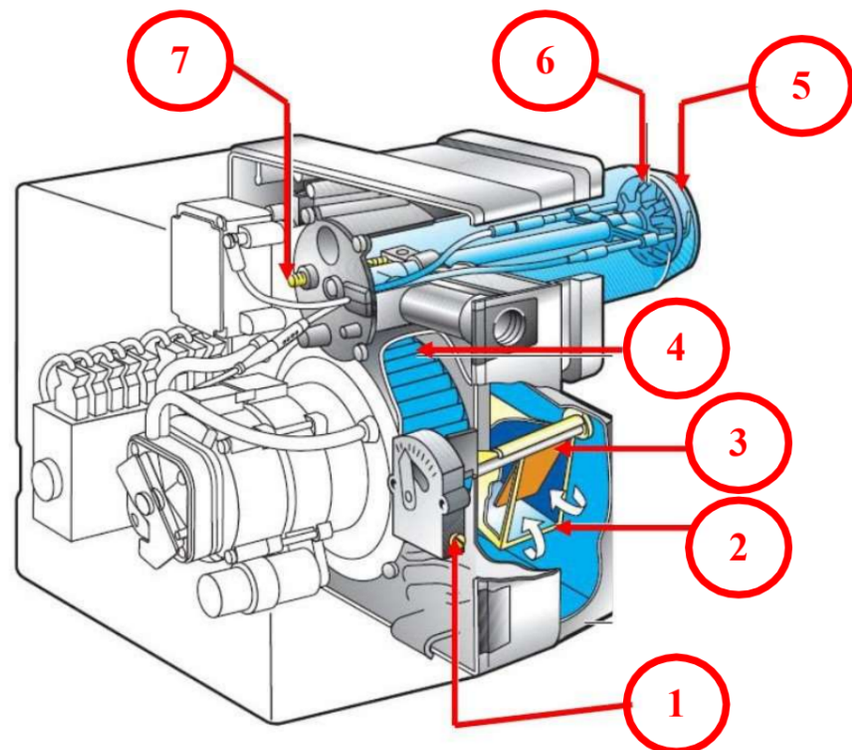
- De la documentation technique du brûleur Weishaupt
- De la ressource Tutoprev
- Des ressources de l'habilitation électrique : http://lycees-dinan.com:8002/mee_sujet0/
- De la liste des EPI et EPC : http://lycees-dinan.com:8002/mee_sujet0/
- Des documentations techniques et informations nécessaires à la préparation de la mise en service : http://lycees-dinan.com:8002/mee_sujet0/

<u>Vous devez : (travail demandé)</u>	<u>Critères d'évaluation</u>
7) Identifier le nom et la fonction des différents équipements du brûleur gaz.	Les noms et fonctions sont correctement identifiés.
8) Préciser les étapes de votre intervention tout en indiquant les valeurs à mesurer en régime nominal.	Les étapes sont cohérentes et identifiées chronologiquement. Les valeurs à indiquer en régime nominal sont cohérentes.
9) Identifier les risques propres liés à l'intervention.	Les tableaux sont correctement complétés.
10) Lister les habilitations et certifications nécessaires à votre intervention.	Les habilitations et certifications sont justes.
11) Lister le matériel nécessaire à votre intervention.	Les matériels nécessaires à l'intervention sont correctement identifiés.
12) Lister les EPI et les EPC nécessaires à votre intervention.	La liste des EPI et des EPC est adaptée à la situation.

7. Identifier le nom et la fonction des différents équipements du brûleur gaz.

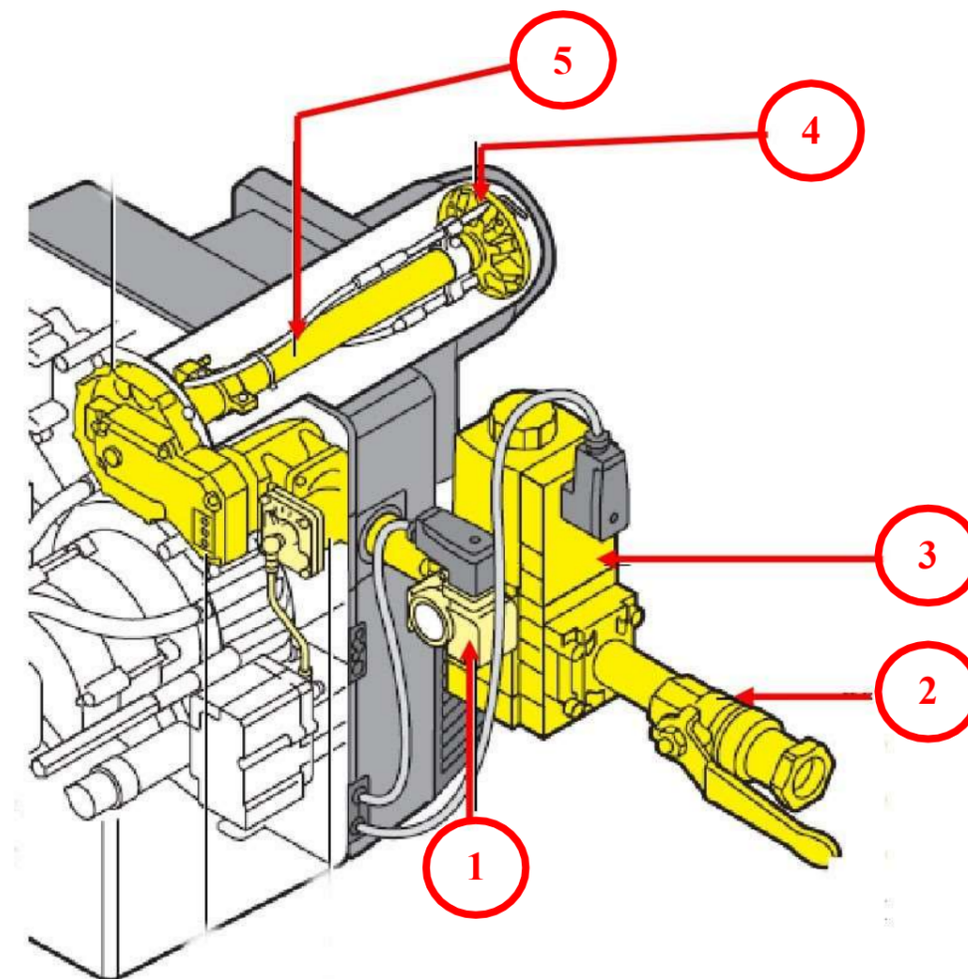
➤ Désigner chaque élément constitutif des différents circuits représentés ci-après.

Circuit aéraulique



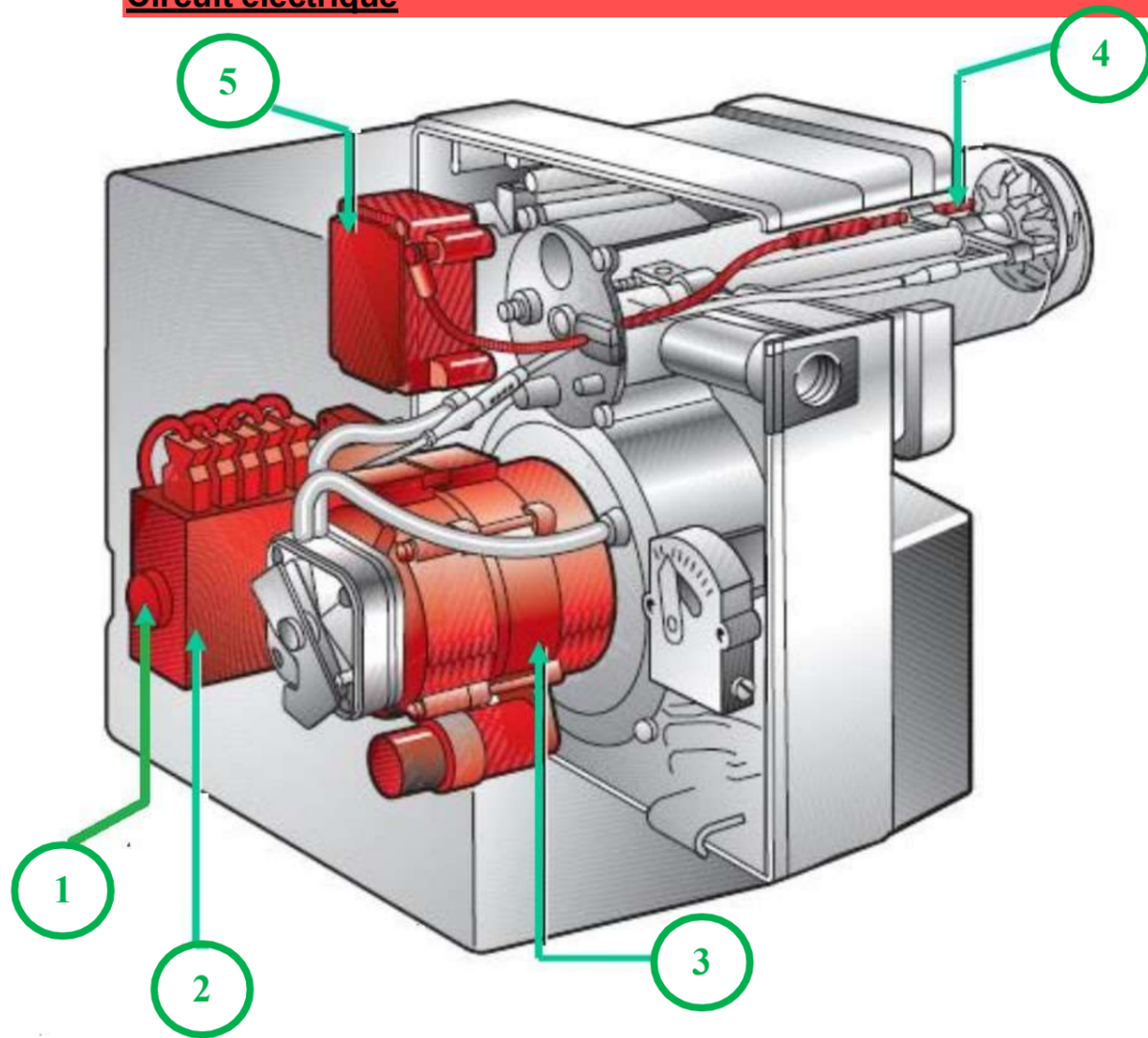
N°	Désignation
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

Circuit gaz



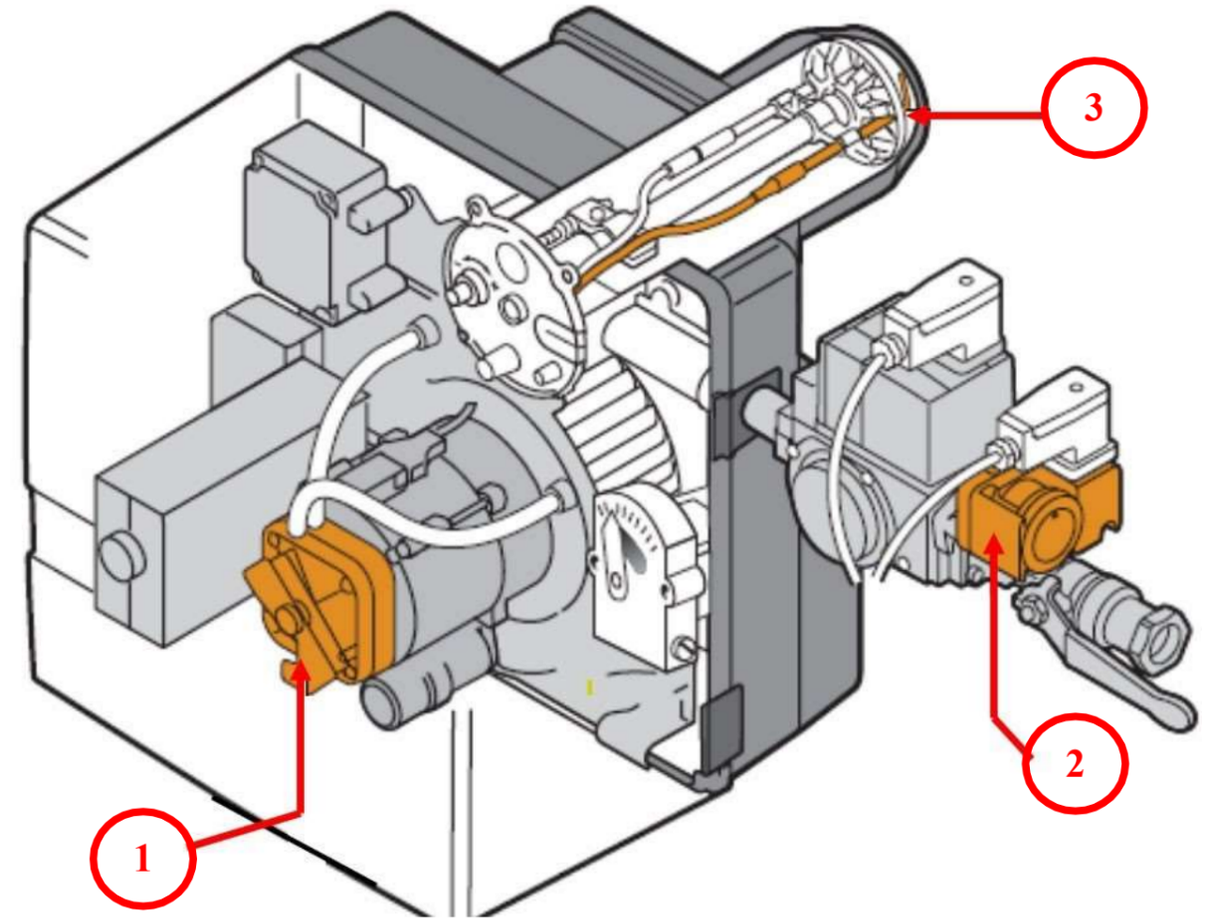
N°	Désignation
1	
2	
3	
4	
5	

Circuit électrique



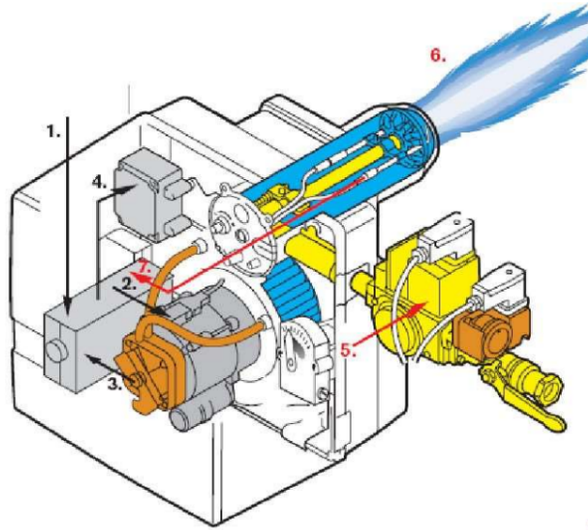
N°	Désignation
1	
2	
3	
4	
5	

Organes de surveillance



N°	Désignation
1	
2	
3	

- En vous appuyant du schéma de principe ci-dessous, lister les différents événements d'une mise en fonctionnement d'un brûleur gaz (dans l'ordre chronologique 1-2-3-4-5-6-7).



N°	Étape
	Le transformateur alimente l'électrode d'allumage
	Demande d'enclenchement du brûleur
	Détection du débit d'air par le pressostat d'air
	La sonde de ionisation détecte la flamme et envoie l'information au coffret de sécurité
	Création de la flamme
	Actionnement des électrovannes magnétiques pour permettre le passage du gaz
	Le moteur se met en marche, actionnant le ventilateur

- Faire correspondre, dans le tableau ci-dessous, les désignations ci-après avec leurs fonctions.

Coffret de sécurité - Vanne d'arrêt - Pressostat gaz - Électrovanne de sécurité gaz - Pressostat d'air - Sonde de ionisation - Électrovanne gaz - Ventilateur - Moteur - Registre d'air - Électrodes d'allumage - Le transformateur- Tube de mélange - Électrovanne de contrôle vanne.

Désignation	Fonction
	Aspire l'air de la pièce pour l'injecter dans le canon du tube
	Entraîne mécaniquement le ventilateur (le fait tourner)
	Autorise ou non le passage de l'air
	Provoque un arc électrique
	Permet d'alimenter l'électrode
	Assure le mélange air gaz
	Permet de régler le débit gaz
	Permet de gérer toutes les informations et agit sur les actionneurs ou les sécurités
	Permet d'isoler le brûleur de la ligne d'arrivée gaz
	Mesure la pression gaz entrant dans le bloc gaz
	En cas de pression gaz insuffisante ou de dysfonctionnement du brûleur coupe l'alimentation gaz
	Mesure la différence de pression entre la sortie et l'entrée du ventilateur
	Détecte la présence de la flamme
	Autorise le passage du gaz en fonction des besoins du brûleur

8. Préciser les étapes de votre intervention tout en indiquant les valeurs à mesurer en régime nominal.

- Lister les différentes étapes de votre intervention, tout en indiquant les différentes valeurs attendues lors des relevés à effectuer.

Désignation de l'étape	Valeurs à mesurer en régime nominal	Risques liés à l'intervention
Puissance chaudière		
Rendement (Unit 8 LRP NTPlus8)		
Puissance brûleurs		
Régime d'eau		
Pression statique		
Pression de gonflage du vase		
Pression réseau		
Tension d'alimentation des brûleurs		
Contrôle de la pression de raccordement gaz		
Pression de contrôle d'étanchéité de la rampe gaz		
Préréglage du régulateur de pression (Rampe Ø 1")	Pression avant clapet à : mbar P mni avant robinet à bille : mbar	

Régler la chambre de mélange (Pression foyer : 2,22 mbar)	Réglage volet d'air : Cote X défecteur : mm	
Préréglage des pressostats gaz et air	Pressostat air sans variateur : mbar Pressostat mini-gaz : mbar	
Déterminer le débit gaz normatif	m³/h	
Rendement	%	
O ₂	%	
CO ₂	%	
Lamda	à	
CO	à ppm	
NO	à ppm	
Température de fumée	à °C	
Tirage	à mbar	

9. Identifier les risques propres liés à l'intervention.

- Compléter le tableau précédent en indiquant si besoin les risques liés à votre intervention, le cas échéant.

10. Lister les habilitations et certifications nécessaires à votre intervention.

-
-
-

11. Lister le matériel nécessaire à votre intervention :

- Mise en service électrique :
 -
 -
 -
- Mise en service chaudière et brûleurs :
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- Mise en service réseau hydraulique :
 -
 -
 -
 -

12. Lister les EPI et EPC nécessaires à votre intervention :

- Mise en service réseau hydraulique :
 -
 -
 -
 -
- Mise en service électrique :
 -
 -
 -
 -
 -
- Mise en service chaudière et brûleurs :
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

S3	PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION DE MAINTENANCE CORRECTIVE SUR L'INSTALLATION
-----------	---

Contexte :

Vous êtes en charge du remplacement de l'unité intérieure du split système. L'unité était sous garantie et vous a été livrée sur site. Vous devez préparer votre intervention. L'installation a été préalablement consignée.

Équipement concerné : Fr1 G 18

Votre numéro d'attestation de capacité : 123123124

Votre employeur : PMF 34 rue Bahon Rault 35000 Rennes et son numéro de SIRET : 12345

Client : Ministère de la Santé, hôpital BIM

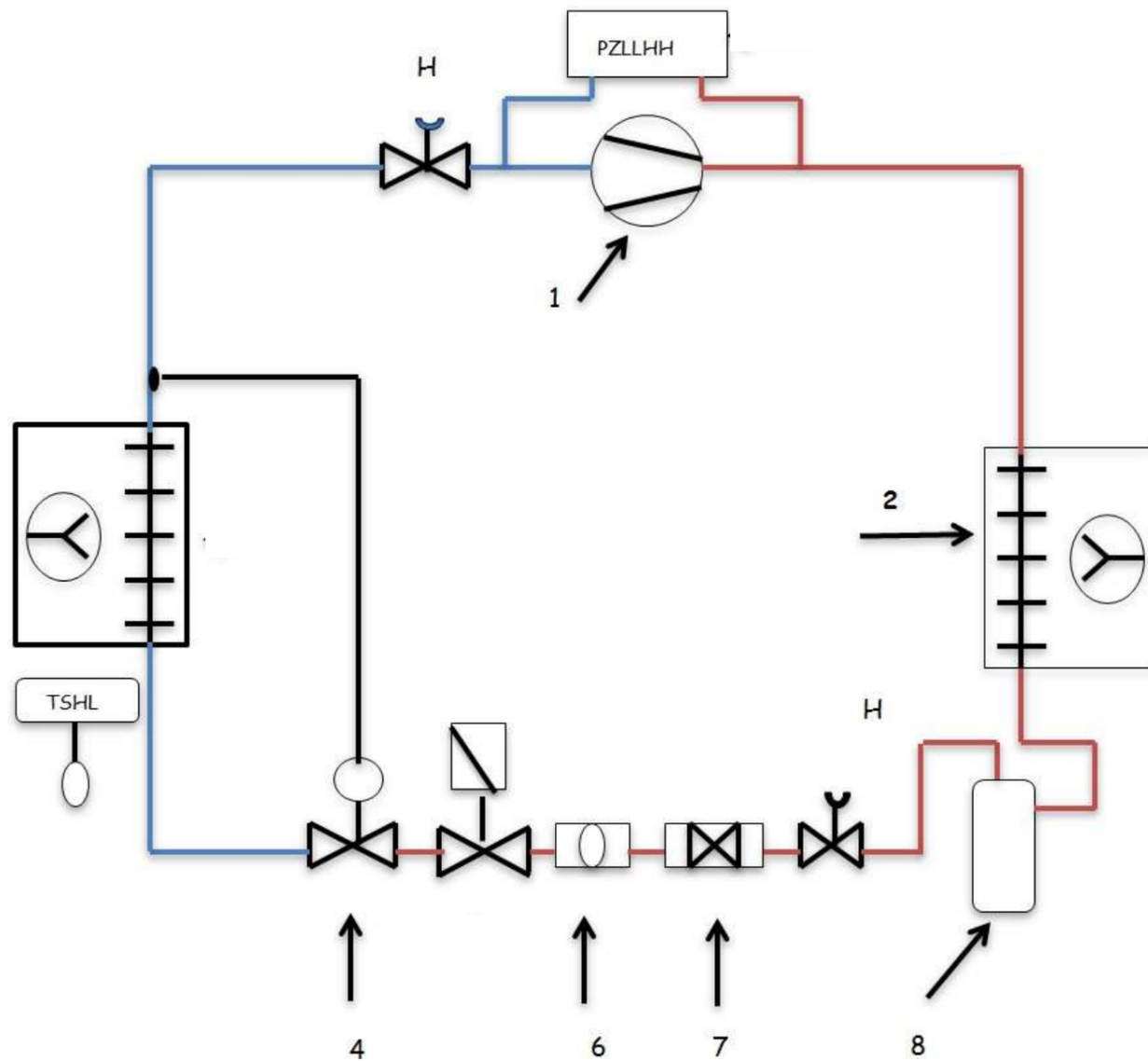
Vous disposez : (conditions ressources)

- Des ressources de l'habilitation électrique
- De la liste des EPI et EPC
- De la ressource Tutoprev
- De la liste des habilitations et certifications
- Des étapes de l'intervention mise en service froid
- De la documentation technique banc

<u>Vous devez : (travail demandé)</u>	<u>Critères d'évaluation</u>
13) Identifier les fonctions principales des composants.	Les noms et fonctions sont correctement identifiés.
14) Identifier les grandeurs physiques nominales associées à l'installation.	Les grandeurs physiques sont correctement identifiées.
15) Recenser les matériels, équipements de protection et outillages nécessaires.	Les habilitations et certifications sont justes.
16) Identifier les risques professionnels et prévoir les mesures de prévention adaptées.	Les risques professionnels sont correctement identifiés et les mesures sont adaptées.
17) Organiser les opérations de l'intervention.	L'intervention est organisée de façon cohérente.
18) Pré-remplir la fiche d'intervention.	Le document est correctement complété.

13. Identifier les fonctions principales des composants

➤ Identifier chaque élément constitutif du circuit en précisant sa fonction.



N°	Désignation	Fonction
1		
2		
H		
4		
6		
7		
8		

14. Identifier les grandeurs physiques nominales associées à l'installation (températures, pression, ...).

- Indiquer les différentes spécificités d'une installation en cas de surchauffe.
- Une surchauffe de fonctionnement normale à détente directe est comprise entre :
 -
- Une surchauffe trop forte signifie :
 -
 -
- Une surchauffe trop faible signifie :
 -
 -
 -
- En climatisation la différence entre l'entrée de l'air et la sortie de l'air passant par l'évaporateur doit être comprise entre :
 -
- En climatisation la différence entre l'entrée de l'air et la température d'évaporation lu au manomètre BP doit être comprise entre :
 -

15. Recenser les matériels, équipements de protection et outillages nécessaires

- Matériels
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- Équipements de protection
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- Outillages
 -
 -
 -
 -
 -

16. Identifier les risques professionnels et prévoir les mesures de prévention adaptées.

.....

.....

17. Organiser les opérations de l'intervention.

➤ Lister les étapes de votre intervention :

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.

18. Pré-remplir la fiche d'intervention.

➤ À partir des informations en votre possession, compléter le document CERFA



FICHE D'INTERVENTION
pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes fluorés effectuées sur un équipement thermodynamique, prévue à l'article R. 543-82 du code de l'environnement et pour les contrôles d'étanchéité prévus au R. 543-79 du même code



N° 15497*03

Fiche N° :	[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) :	[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :
	N° d'attestation de capacité :	
[3] Équipement concerné :	Identification :	Dénomination du fluide : R- Charge totale : kg Tonnage équivalent CO2 : t.éq.CO2
[4] Nature de l'intervention : cocher une ou plusieurs cases	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement	<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique <input type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :
Contrôle d'étanchéité		Contrôlé le
[5] Détecteur manuel de fuite :	Identification	
[6] Présence d'un système permanent de détection de fuites : <input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON		
Fréquence minimale du contrôle périodique		
[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement	HCFC <input type="checkbox"/> 2 kg ≤ Q < 30 kg <input type="checkbox"/> 30 kg ≤ Q < 300 kg <input type="checkbox"/> Q ≥ 300 kg HFC / PFC <input type="checkbox"/> 5 t ≤ t.éq.CO2 < 50 t <input type="checkbox"/> 50 t ≤ t.éq.CO2 < 500 t <input type="checkbox"/> t.éq.CO2 ≥ 500 t	
[8] Equip. HCFC et HFC avec système permanent de détection des fuites	<input type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> 3 mois	
[9] Equipements HFC avec système permanent de détection des fuites	<input type="checkbox"/> 24 mois <input type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/> 6 mois	
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité	N° Localisation de la fuite	Réparation de la fuite
<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	1 2 3	<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire <input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire <input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
[11] Manipulation du fluide frigorigène		
Quantité chargée totale (A+B+C) : kg		Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : kg
A - Dont fluide vierge :	kg	D - Dont fluide destiné au traitement : kg
Dénomination du fluide chargé et chargement :		Si connu, numéro du BSFF (Trackdéchets) :
B - Dont fluide recyclé (fluide récupéré et réintroduit) :	kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (réintroduction) : kg
C - Dont fluide régénéré :	kg	Identification du ou des contenants :
[12] Dénomination ADR/RID		
Rubrique Déchets : 14 06 01* - CFC, HCFC, HFC, mélange HFC/HFO - Fluides non-inflammables <input type="checkbox"/> UN 1078, Déchet Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input type="checkbox"/> Autre cas de fluides frigorigères non-inflammables :		
Rubrique Déchets : 16 05 04* - HFC-mélange HFC/HFO - Fluides inflammables <input type="checkbox"/> UN 3161, Déchet Gaz liquéfié inflammable NSA, 2.1 (B/D) <input type="checkbox"/> Autres cas de fluides frigorigères inflammables :		
[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse)		
[14] Observations :		
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.		
	Opérateur	Défendeur
Nom du Signataire :		
Qualité du Signataire :		
Date et signature :		
Le défendeur d'un équipement dont la charge en HCFC est supérieure à 3 kg ou dont la charge en HFC est supérieure à 5t eq CO ₂ doit conserver l'original de ce document pendant au moins 3 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).		

Contexte :

La CTA 4 a été remplacée. Dans le cadre de l'intervention annuelle, vous devez réaliser l'entretien du système.

Vous disposez : (conditions ressources)

- De la visite virtuelle : http://lycees-dinan.com:8002/mee_sujet0/
- Des ressources de l'habilitation électrique
- De la liste des EPI et EPC
- De la ressource Tutoprev
- De la liste des habilitations et certifications
- Des étapes de l'intervention mise en service froid
- De la documentation technique banc

Vous devez : (travail demandé)

- 19) Identifier les différents équipements de la C.T.A en indiquant le nom et la fonction des différents éléments.
- 20) Identifier les opérations à réaliser à partir du planning.
- 21) Identifier les grandeurs physiques correspondantes au fonctionnement en été pour une température extérieure de -10°C.
- 22) Lister les EPI et les EPC nécessaires à l'intervention.

Critères d'évaluation

Les noms et fonctions sont correctement identifiés.

Les opérations à réaliser sont correctement identifiées.

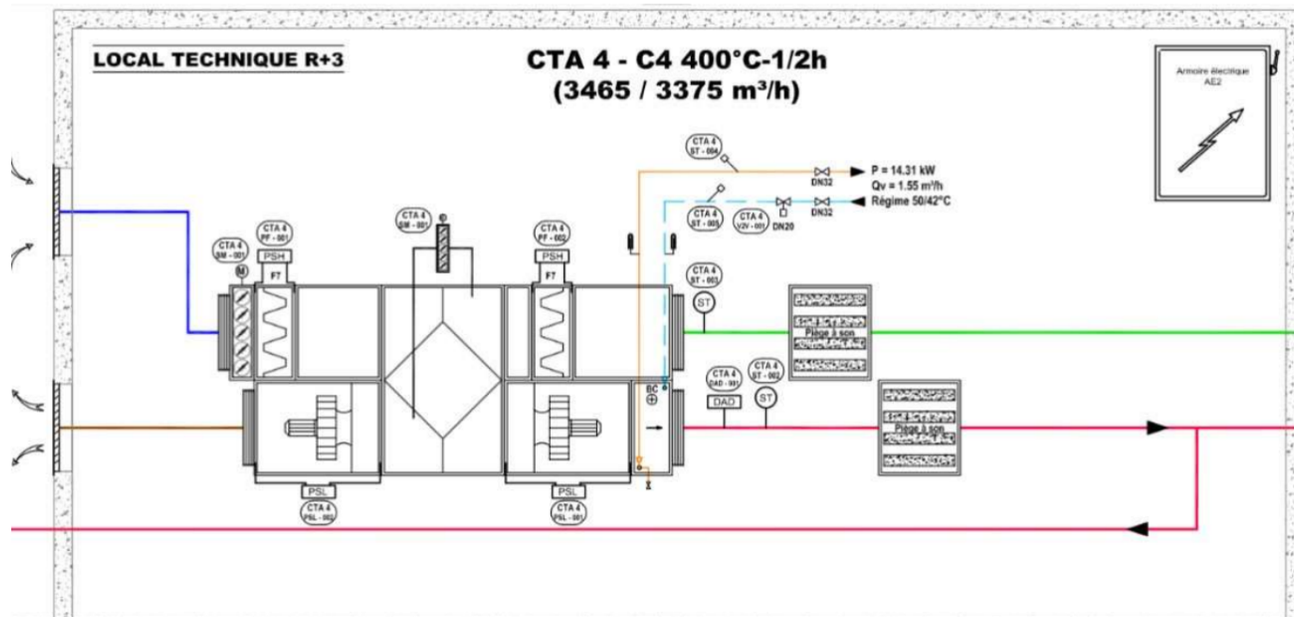
Les appareils de mesure et les équipements sont correctement identifiés.

Les grandeurs physiques sont cohérentes.

La liste des EPI et des EPC est adaptée à la situation.

19. Identifier les différents équipements de la C.T.A en indiquant le nom et la fonction des différents éléments.

- Repérer par des numéros sur le schéma ci-dessous les différents éléments en lien avec le tableau ci-après et préciser leurs fonctions.



20. Identifier les opérations à réaliser.

- Dans les documents pages suivantes, identifier les prestations à réaliser, en indiquant :
 - Si c'est à réaliser (oui – non dans la colonne)
 - La fréquence de la prestation
 - La plage de mesure ou valeur à régler
 - Les appareils de mesure à utiliser

Légende :

SB = Suivant Besoin / J = Journalier / HB = Hebdomadaire / M = Mensuel / B = Bimensuel / T = Trimestriel / S = Semestriel / A = Annuel

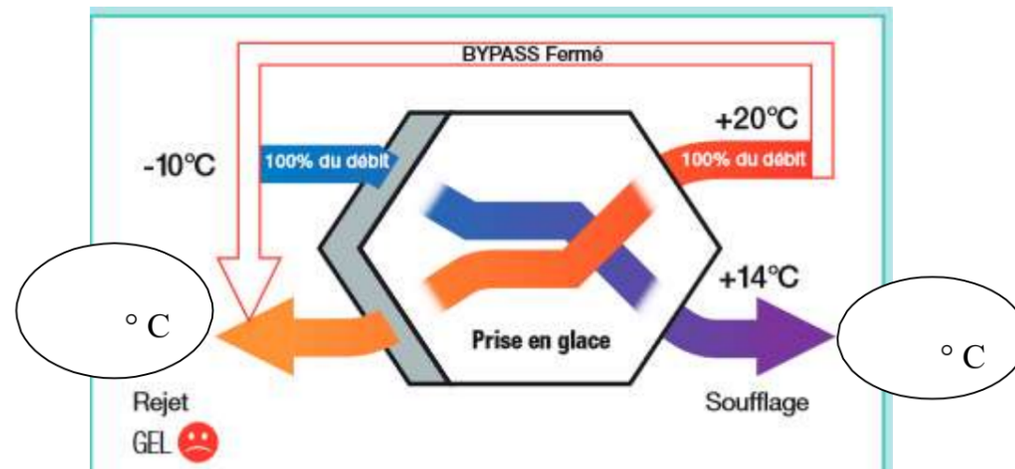
N°	Désignation	Fonction
1	Gaine air neuf	
2	Gaine air soufflé	
3	Gaine air rejeté	
4	Gaine air repris	
5	Batterie chaude	
6	Piège à son	
7	Registre air neuf	
8	Filtre	

DESIGNATION DES PRESTATIONS	FREQUENCE DES PRESTATIONS								A réaliser	Plage de mesure ou valeur à régler	Appareil de mesure à utilisé
	SB	J	HB	M	B	T	S	A			
CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR											
Contrôle tension et état des courroies											
Contrôle et nettoyage des batteries											
Nettoyage caisson ventilateur											
Contrôle et nettoyage turbine et volute											
Contrôle alignement poulies											
Contrôle intensité et graissage roulements moteur											
Manceuvre des vannes											
Purge de l'air											
Extraction d'eau en point bas, nettoyage du bac de récupération											
Remplacement des filtres si nécessaire											
Contrôles électriques : resserrage, intensité, tension, isolement											
Contrôle des températures d'entrée et sortie (batteries chaude et froide)											
Contrôle des débits et pressions											
Contrôle régulation et organes de sécurité											

DESIGNATION DES PRESTATIONS	FREQUENCE DES PRESTATIONS								A réaliser	Plage de mesure ou valeur à régler	Appareil de mesure à utilisé
	SB	J	HB	M	B	T	S	A			
Batteries chaudes et froides											
Vérification de l'état des batteries et de leur étanchéité											
Contrôle des températures amont-aval											
Vérification de la propreté et du colmatage par mesure de la perte de charge											
Dépoussiérage à l'aspirateur et nettoyage si nécessaire à l'eau plus détergent											
Vérification de l'écoulement des eaux condensées											
Nettoyage et dépoussiérage de l'intérieur des caissons											
Vérification des peintures et revêtements intérieurs											
Réseaux aérauliques											
Vérification des gaines : étanchéité, raccordements, manchettes											
Nettoyage de la totalité de l'intérieur du réseau aéraulique											
Nettoyage des bouches ou grilles d'extraction											
Vérification des débits d'extraction par rapport à l'arrêté du 20/11/1979 (non compris dans contrat)											

21. Identifier les grandeurs physiques correspondant au fonctionnement

- Compléter le schéma de principe ci-dessous en indiquant les températures de soufflage et de rejet fonctionnement pour une température de -10°C extérieure.



22. Lister les EPI et EPC nécessaires à votre intervention

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

