



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

FLUIDES ENERGIES DOMOTIQUE

U41 : ANALYSE ET DEFINITION D'UN SYSTEME

Session 2017

Durée : 4 heures

Coefficient : 4

Matériel autorisé :

Toutes les calculatrices de poche y compris les calculatrices programmables, alphanumériques ou à écran graphique sont autorisées pourvu que leur fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit pas fait usage d'imprimante (Circulaire n°99-186, 16/11/1999).

Tout autre matériel est interdit

Documents à rendre avec la copie :

DR1 : Fonctionnement PAC	18
DR2 : Fiche d'essai pompe de charge PAC PMP01.2.....	19
DR3 : Diagramme enthalpique R410A	20
DR4 : Raccordement des points GTC	21
DR5 : Schéma de câblage de l'automate	22
DR6 : Diagramme psychrométrique	23
DR7 : Production ECS solaire	24

Documents techniques :

DT1 : Schéma de principe chaufferie	13
DT2 : Schémas électriques de l'armoire du local technique PAC	14
DT3 : CTA Salle Polyvalente.....	16

Chaque partie sera rendue sur une copie séparée

Décomposition du travail demandé	Temps conseillé	Barème indicatif
Lecture du sujet	20 min	
Partie A : Performance du bâti et des équipements	30 min	10 points
Partie B : Production d'énergie	1h15	29 points
Partie C : Armoire électrique du local technique PAC	30 min	11 points
Partie D : Traitement d'air de la salle polyvalente	50 min	18 points
Partie E : Production d'ECS	35 min	12 points

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.
Le sujet se compose de 24 pages numérotées de 1/24 à 24/24.

BTS FLUIDES ENERGIES DOMOTIQUE		Session 2017
U41 : Analyse et définition d'un système	Repère : 17FE41ADS1	Page : 1/24

LYCEE MARC BLOCH

Présentation du projet :

Le projet étudié concerne le lycée Marc Bloch situé à Sérignan (34) et mis en service à la rentrée 2013 avec une capacité d'accueil de 1 600 élèves. Le permis de construire a été déposé en octobre 2010.

L'objectif du maître d'ouvrage a été de créer un bâtiment à très faible niveau de consommation. La consommation globale devra être inférieure aux exigences du référentiel BBC EFFINERGIE. De plus, les besoins exprimés en énergie finale ne devront pas dépasser $10 \text{ kWh/m}^2_{\text{SHON}}$ pour le chauffage et les consommations de tous les usages électriques (éclairage, bureautique, ventilation et auxiliaires, hors cuisine) devront également être inférieures à $10 \text{ kWh/m}^2_{\text{SHON}}$.

Pour atteindre ces objectifs de très haute performance énergétique, les principales caractéristiques retenues sur le bâtiment sont les suivantes :

- Bâtiment à haut niveau d'isolation ;
- Ventilation double flux à haut rendement généralisée ;
- Equipements électriques performants : lampes basse consommation, ventilateurs performants,....

Présentation du site :

Le site est agencé de la manière suivante :

Fig.1 : Niveau RDC

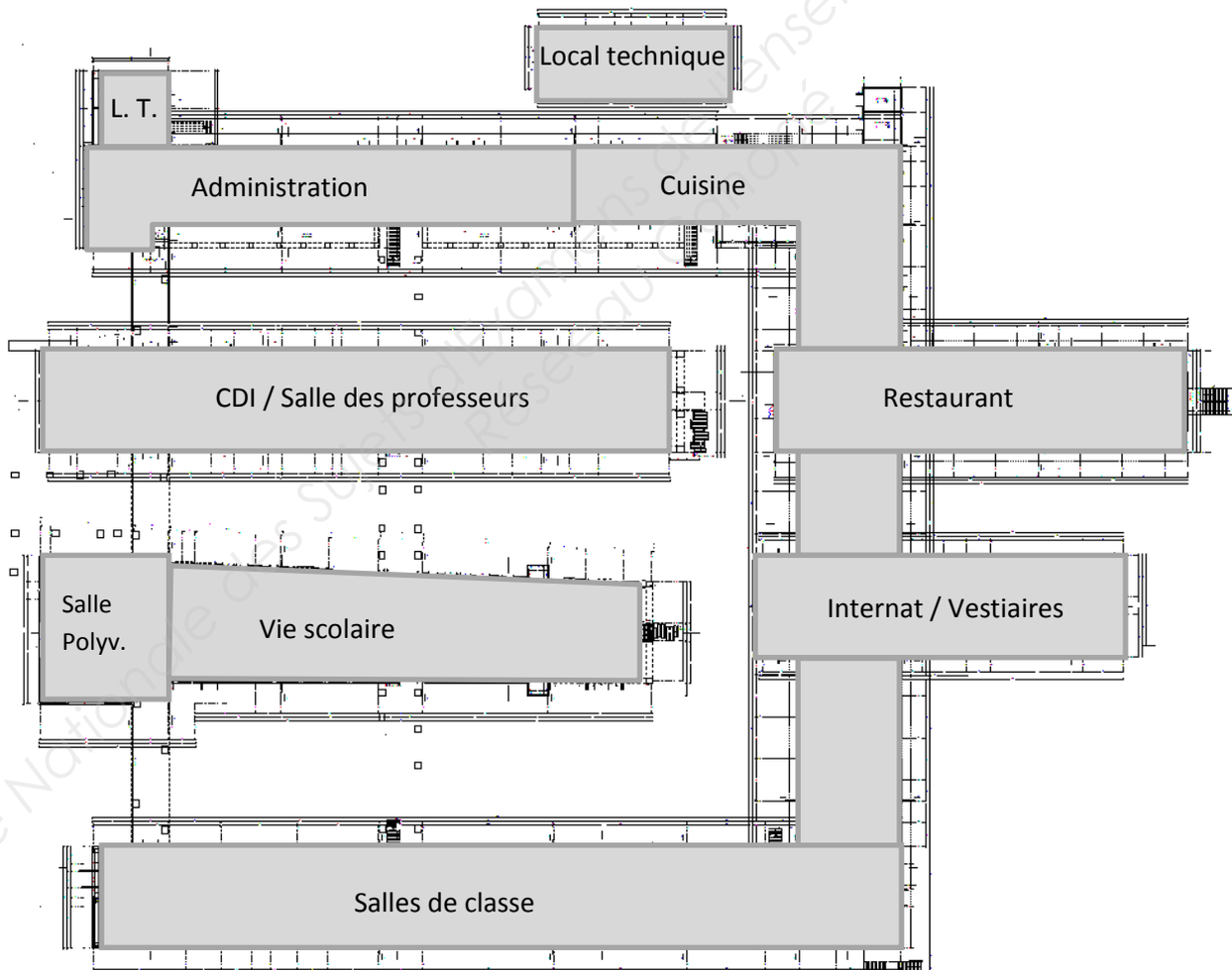
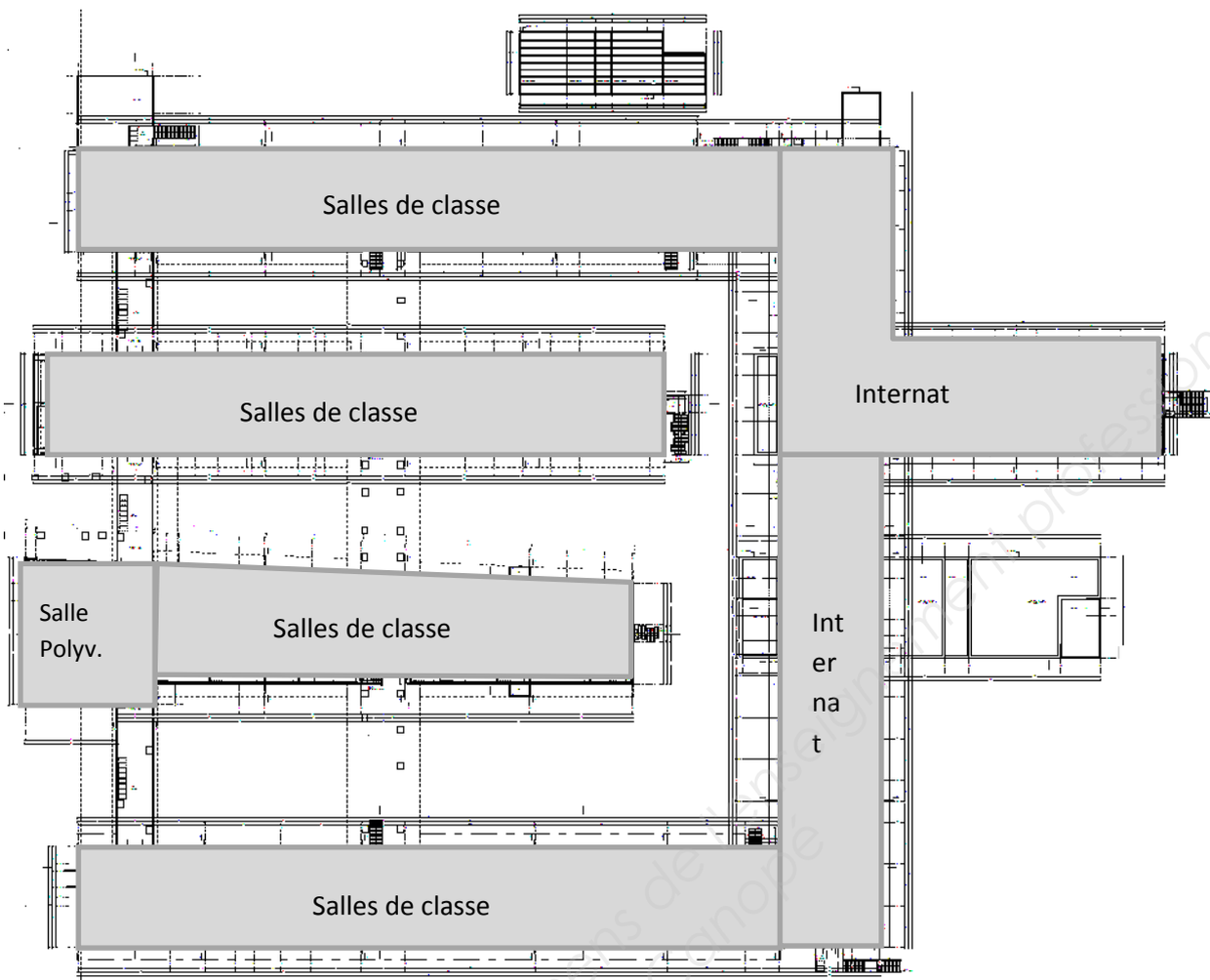


Fig. 2 : Niveau R+1



Description des équipements techniques :

Le chauffage et le rafraîchissement du lycée sont assurés par une PAC eau/eau d'une puissance de 225 kW couplée à une chaudière gaz à condensation de 400 kW.

L'émission de chaleur est réalisée de la manière suivante :

Locaux	Emission
Administration	Plancher chauffant/rafraîchissant – régulation pièce par pièce Air neuf prétraité par centrale double flux
Salles de classe / CDI	CTA double flux avec unités terminales à induction de type SPILOT'AIR équipée d'une batterie 2 tubes change over
Internat / Vestiaires / Vestiaires cuisine / Hall d'exposition	Radiateurs à eau chaude équipés de vannes 2 voies motorisées asservies à une sonde d'ambiance Air neuf prétraité par centrale double flux
Cuisine	Mise hors gel par plafonds rayonnants à eau chaude équipés de vannes 2 voies motorisées asservies à une sonde d'ambiance
Restaurant / Salle polyvalente	CTA double flux à échangeur récupérateur rotatif – Modulation air neuf / air repris en fonction de l'occupation

La production d'ECS de l'internat, des cuisines et des vestiaires est assurée par une installation solaire collective avec appoint gaz réalisé par un préparateur AO SMITH.

PARTIE A : Performance du bâti et gestion des équipements

Temps conseillé : 30 min.

Objectif : L'objectif de cette partie est de montrer comment la performance énergétique du bâtiment peut être améliorée par la conception du bâti et la gestion des équipements.

En vue de l'obtention du label BBC EFFINERGIE, la conception du bâti est particulièrement soignée. En voici 2 exemples :

Fig. 3 : Composition des murs extérieurs (de l'extérieur vers l'intérieur)		
Matériau	Epaisseur	Performance thermique
Voile de béton	18 cm	$\lambda = 2 \text{ [W.m}^{-1}.\text{°C}^{-1}]$
Laine de verre GR32	16 cm	$\lambda = 0,032 \text{ [W.m}^{-1}.\text{°C}^{-1}]$
Lame d'air		$R = 0,25 \text{ [m}^2.\text{°C.W}^{-1}]$
Fermacell	1,25 cm	$\lambda = 0,32 \text{ [W.m}^{-1}.\text{°C}^{-1}]$
Résistance d'échanges superficiels		$R_{si} + R_{se} = 0,17 \text{ [m}^2.\text{°C.W}^{-1}]$

Fig. 4 : Traitement des ponts thermiques Murs extérieurs / Plancher intermédiaire

	$\Psi_{\text{projet max}}$	$\Psi_{\text{RT 2005}}$	
Plancher intermédiaire	0,28	0.6 W/(m.K)	Gain
<p>Type Plancher en béton</p> <p>Localisation Périmètre étage</p>	<p>Rupteurs Thermiques Schöck Rutherma suivant Avis Technique 20/08-124*V2</p> <div style="text-align: center;"> <p>Facade</p> </div> <p><i>En fonction du modèle, les valeurs de Psi sont données entre 0,15 et 0,28.</i></p>		

De même, la gestion des bâtiments et de leurs équipements est primordiale.

Question A.1 (fig. 3 page 4/24)

Dans le cadre de la RT2005, la valeur de référence du coefficient U était de $0,40 \text{ [W.m}^{-2}.\text{°C}^{-1}]$ pour une paroi opaque verticale donnant sur l'extérieur. Vérifier la conformité des murs extérieurs du projet et préciser le gain réalisé par rapport à la valeur de référence (gain donné en pourcentage).

Question A.2

Après calcul on détermine la valeur du $U_{\text{bât}}$; afin de savoir si ce bâtiment vérifie la RT 2005 de quel document faut-il disposer ?

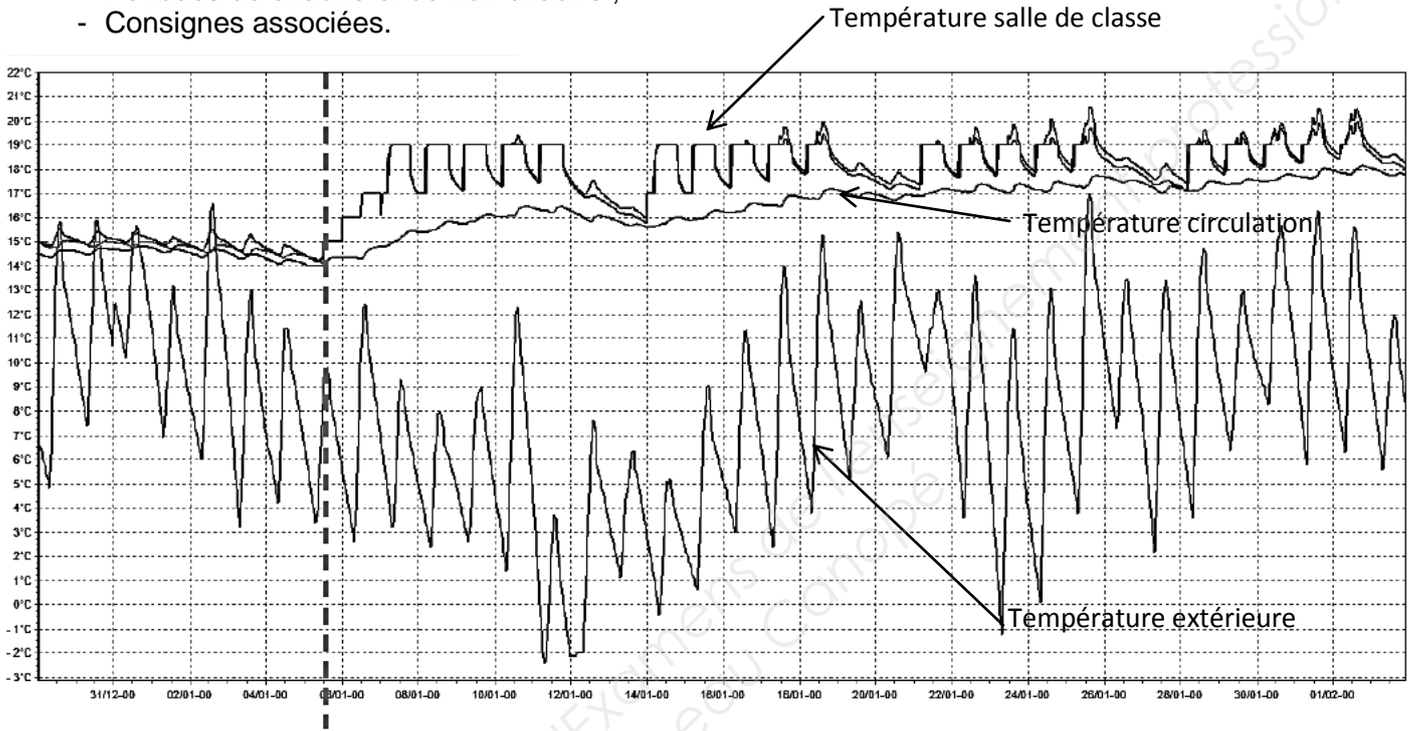
Question A.3

Qu'est-ce qu'un pont thermique ? Expliquer quelle disposition constructive a été choisie dans le cas de la liaison Murs extérieurs / Plancher intermédiaire, en vous appuyant sur la figure 4 page 4/24.

Question A.4 (fig. 5 page 5/24)

La simulation thermique dynamique ci-dessous montre l'évolution des températures relevées dans 2 salles de classe (Sud et Nord), dans les circulations ainsi que la température extérieure au mois de janvier, au moment de la reprise des cours. A partir du graphique ci-dessous, extraire les informations suivantes :

- Intermittence jour nuit;
- Périodes de chauffe et de non chauffe ;
- Consignes associées.



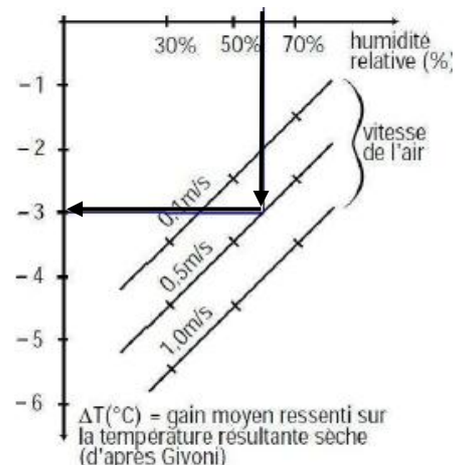
Reprise des cours **Fig.5 : Simulation thermique dynamique**

Question A.5

A la reprise des cours en septembre, la température dans les classes peut fréquemment dépasser 28 °C, générant ainsi un inconfort non négligeable. Afin d'améliorer le confort d'été, le bureau d'études ayant réalisé la simulation thermique dynamique propose la mise en place de 2 ventilateurs plafonniers dans les salles de classe.

On suppose que la température sèche de l'air est de 29°C, et que l'humidité relative est de 50%. En supposant que la température ressentie maximum ne doit pas dépasser 26 °C ; vérifier, en vous appuyant sur la figure ci-contre, que la mise en œuvre d'une vitesse d'air de 0,5 m/s permet d'atteindre les objectifs de confort.

Expliquer pourquoi une vitesse de 1m/s ne serait pas adaptée dans ce cas.



Exemple : pour une humidité relative de 60%, et une vitesse de 0,5m/s, le gain est de -3 °C

PARTIE B : Production d'énergie

Temps conseillé : 1 h15.

Objectif : L'objectif de cette partie est d'étudier la production de chaleur et de froid sur le plan énergétique, hydraulique ainsi que sur le plan de la régulation.

La production d'eau chaude et d'eau glacée est assurée par une pompe à chaleur eau-eau fonctionnant au R410A située en local technique attenant au bâtiment A1 au rez-de-chaussée.

La pompe à chaleur est réversible et permet un fonctionnement en toutes saisons.

Une chaudière assure le secours de la PAC ainsi qu'un complément de chauffage, la PAC étant dimensionnée pour couvrir 90% des besoins de chaleur. La chaufferie est située en local technique attenant au local PAC.

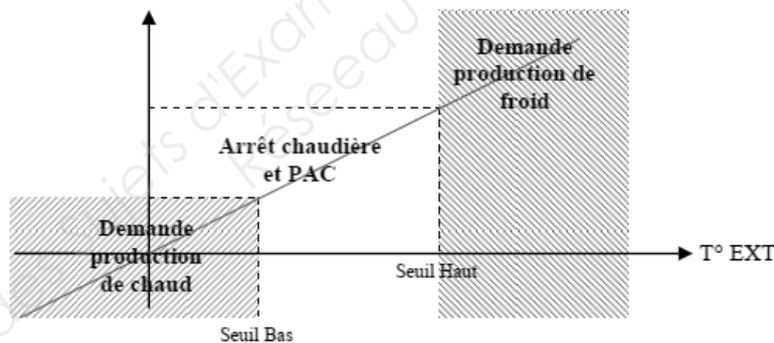
Les schémas de principe de la production d'énergie sont donnés dans le document technique DT1 page 13 et le document réponse DR1 page 18.

Conditions de fonctionnement à maintenir :

	Côté production		Réseau retour PAC		Réseau sondes géothermales	
Hiver	40,7 °C / 35 °C		9 °C / 13 °C		10 °C / 13 °C	
Eté	10 °C / 15 °C		30,6 °C / 25 °C		25 °C / 22 °C	
Débit	PMP01.2	30,8 m ³ /h	PMP01.3	32,8 m ³ /h	PMP01.4	60 m ³ /h

Gestion de la cascade chaudière en relève de la PAC :

Un mode économique permet d'arrêter les systèmes Chaudière et PAC si la température extérieure est comprise entre un seuil haut et un seuil bas.



Le démarrage de la chaudière et de sa pompe de charge PMP01.1 est commandé si la température de retour du réseau de distribution est inférieure à 35°C. La température départ chaudière est régulée de la manière suivante :

- La température de départ est de 50 °C pour -7 °C extérieur
- La température de départ est de 35 °C pour 20 °C extérieur

Le brûleur est de type modulant.

La PAC et sa pompe de charge PMP01.2 ont un ordre de marche permanente.

Le fonctionnement des équipements Chaudière et PAC est asservi au fonctionnement de leur pompe de charge respective PMP01.1 et PMP01.2.

Les défauts suivants sont signalés par une alarme :

- Défaut brûleur ;
- Manque d'eau au niveau du collecteur retour : conduit à l'arrêt des pompes PMP01.1, PMP01.2, PMP01.5, PMP01.6 et PMP01.7 ;
- Défaut Pompes PMP01.1 et PMP01.2 : mise en route de la pompe de secours.

Les grandeurs suivantes sont simplement reportées sur la GTC :

- Comptage d'énergie ;
- Température aller-retour circuit primaire chaudière ;
- Comptage débit gaz ;
- Temps de fonctionnement moteur.

Toutes les pompes bénéficient d'une permutation cyclique et sur défaut.

L'installation dessert 3 réseaux de distribution en change over :

Réseau		Régime hiver	Régime été
CO.1	Réseau CTA et éjecto-convecteurs	40 °C / 35 °C	10 °C / 15 °C
CO.2	Réseau Plancher chauffant/rafraichissant des bâtiments A1/A2	32 °C / 27 °C	18 °C / 21 °C
CO.3	Alimentation de la sous-station restauration et cuisine qui comporte 2 réseaux :	40 °C / 35 °C	10 °C / 15 °C
	CO.4 Réseau CTA des bâtiments	40 °C / 35 °C	10 °C / 15 °C
	CH.5 Réseau Radiateurs, plafond rayonnant et UTA	40 °C / 35 °C	

Tous les émetteurs sont équipés de vannes 2 voies motorisées.

Afin d'assurer un fonctionnement en sécurité, la température départ plancher chauffant est limitée à 37 °C en hiver et à 16 °C en été. Le non-respect de ces conditions conduit à l'arrêt de la pompe PMP01.6.

Question B.1

Le bureau d'étude a fait le d'une PAC Eau/Eau réversible sur sonde géothermique. Justifier ce choix vis-à-vis d'autres solutions techniques mettant en œuvre des PAC réversibles.

Question B.2 (DR1 page 18/24)

Sur le document réponse DR1 page 18, compléter les tableaux en précisant la nature des équipements E1 et E2 et en indiquant les valeurs des températures notées T_1 à T_6 pour le mode hiver et pour le mode été.

Question B.3 (DT1 page 13/24 et DR1 page 18/24)

Quelle est la fonction des équipements référencés CPTCO1.1, CPTCO1.2, CPTCO1.5, CPTCO1.6, CPTCO1.7 sur les schémas de principe ? Expliquer le principe de fonctionnement.

Question B.4 (DR2 page 19/24)

On donne la fiche d'essai de la pompe de charge de la PAC dans le document réponse DR2 page 19. Compléter la fiche avec les éléments manquants. Le débit est-il celui attendu ? Sinon, formuler une hypothèse quant aux causes de cet écart et proposer une action possible.

BTS FLUIDES ENERGIES DOMOTIQUE		Session 2017
U41 : Analyse et définition d'un système	Repère : 17FE41ADS1	Page : 7/24

Question B.5 (DR1 page 18/24)

Le champ de captage de l'énergie est composé de sondes géothermiques permettant de récupérer 40 W/ml. Chaque sonde a une longueur totale (aller + retour) de 90 m.

La puissance de production calorifique de la PAC est de 225 kW.

L'énergie nécessaire pour le chauffage est de 180 MWh/an. La PAC assure 90 % des besoins de chauffage avec un COP moyen de 4,5.

B.5.1 Evaluer le nombre de sondes nécessaires.

B.5.2 Evaluer l'énergie puisée dans le sol en [kWh/ml.an].

B.5.3 Sachant qu'en été le système injecte dans le sol 11,5 [kWh/ml.an], conclure sur l'intérêt du raccordement en attente figurant sur le schéma de principe DR1.

Question B.6 (DR3 page 20/24)

Lors d'une visite de maintenance préventive hivernale, le technicien effectue les mesures suivantes sur la PAC :

- Pression mesurée à l'aspiration du compresseur : 7,5 bars
- Pression mesurée au refoulement du compresseur : 27 bars

Le diagramme enthalpique du R410A est donné dans le document réponse DR3 page 20.

Ces pressions sont-elles compatibles avec les régimes de température d'eau du condenseur et de l'évaporateur? Justifier.

Question B.7 (DR4 page 21/24)

A partir des informations fournies dans la description pages 6 et 7, repérer sur le schéma de principe du document réponse DR4 page 21 l'ensemble des capteurs et actionneurs qui doivent communiquer avec la GTC. Relier ces points aux différents repères en respectant la légende (Le compteur gaz, le pressostat de sécurité manque d'eau et le brûleur ont déjà été raccordés).

Question B.8 (DT1 page 13/24)

D'après le schéma de principe du document technique DT1 page 13 une vanne 3 voies est raccordée sur le réseau CO.2 alors qu'il n'y en a pas sur le réseau CO.1 et CO.3.

B.8.1 Comment la puissance délivrée par les réseaux CO.1, CO.2 et CO.3 est-elle régulée ?

B.8.2 Quel est le type de montage de la vanne 3 voies sur le réseau CO.2 ? Quelle est sa fonction ?

B.8.3 Quelles sécurités doivent être prévues sur le réseau CO.2 « plancher chauffant réversible » ?

PARTIE C : Armoire électrique du local technique PAC

Temps conseillé : 30 min.

Objectif : A travers l'analyse des schémas électriques de l'armoire du local technique PAC, l'objectif de cette partie est de comprendre la logique de fonctionnement des pompes.

On donne dans le document technique DT2 pages 14 et 15 un extrait des schémas électriques de l'armoire ARM2 du local technique PAC et dans le document réponse DR5 page 22 le schéma de câblage de l'automate.

Le système PAC dans son ensemble est commandé par un commutateur « Arrêt - Marche automatique ». Ce commutateur doit être en mode « Marche automatique » pour que l'automate pilote les sorties.

Les pompes de charge ont un fonctionnement permanent. Leur fonctionnement est asservi à l'état de la PAC.

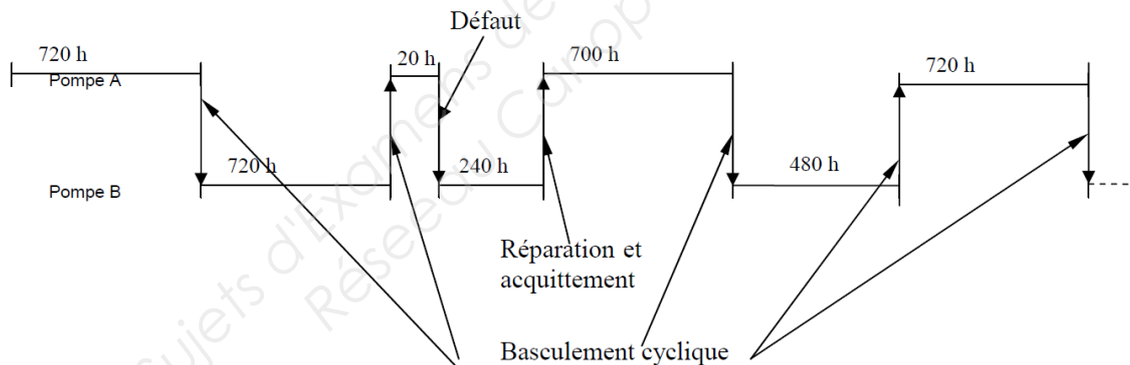
La séquence de démarrage est lancée par un ordre de marche depuis l'interface opérateur : elle conduit à la mise en marche de la pompe de charge prioritaire.

La séquence d'arrêt est lancée par un ordre d'arrêt depuis la supervision ou sur défaut bloquant. Dans le cas d'un arrêt normal, la commande de la pompe de charge prioritaire est maintenue pendant trois minutes afin de dissiper la chaleur résiduelle.

Le fonctionnement des pompes est de type normal / secours avec permutation cyclique. On supposera que la pompe A est la pompe prioritaire par défaut ou pompe nominale.

La permutation pompe nominale / pompe de secours est mensuelle (720h).

Exemple de fonctionnement



Nota : Démarrage de la pompe sélectionnée par l'automate en fonction de la disponibilité et du nombre d'heures de fonctionnement.

En cas de défaut de la pompe nominale, elle est arrêtée et la pompe de secours est mise en marche.

Question C.1 (DR1 page 18/24 et DR5 page 22/24)

Surligner en couleur sur le document réponse DR5 page 22 les entrées et sorties intervenant dans le fonctionnement des pompes doubles PMP01.3.A et PMP01.3.B.

Question C.2 (DT2 page 14/24 et 15/24)

A partir des schémas électriques du DT2, lister les conditions requises pour que la pompe PMP01.3.A soit autorisée à fonctionner.

BTS FLUIDES ENERGIES DOMOTIQUE		Session 2017
U41 : Analyse et définition d'un système	Repère : 17FE41ADS1	Page : 9/24

Question C.3 (DT2 page 14/24 et 15/24)

La pompe PMP01.3.A fonctionne depuis 20 heures. Dans ce cas, les disjoncteurs Q10 et Q11 sont enclenchés, KAC2, KA2, KA5, KA6 et KM10 sont alimentés, KM11 n'est pas alimenté. Un manque d'eau est détecté par le pressostat CSP 02.1.

Décrire la réaction du système suite à la détection de cette anomalie. Préciser si l'automate détecte cette anomalie.

Attention, une importance particulière sera attachée à la méthodologie mise en œuvre et à la structure de votre réponse.

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

BTS FLUIDES ENERGIES DOMOTIQUE		Session 2017
U41 : Analyse et définition d'un système	Repère : 17FE41ADS1	Page : 10/24

PARTIE D : Traitement d'air de la salle polyvalente

Temps conseillé : 50 min.

Objectif : L'objectif de cette partie est d'étudier le fonctionnement de la centrale de traitement d'air de la salle polyvalente.

La CTA permet d'assurer le renouvellement d'air et le maintien des conditions de confort. Elle peut fonctionner en tout air neuf, tout air recyclé ou en mélange. Elle est équipée d'un récupérateur d'énergie.

Le descriptif technique de cette CTA issu du DCE et du DOE est donné dans le document technique DT3 [1/2] page 16. Son schéma de principe est donné dans le document technique DT3 [2/2] page 17.

On prendra $\rho_{\text{air}} = 1,2 \text{ [kg/m}^3\text{]}$.

Question D.1 (DT3 [1/2] page 16/24)

Quel doit être le débit d'air neuf minimum afin de répondre aux contraintes réglementaires ?

Question D.2 (DT3 [2/2] page 17/24)

Quelle est la fonction du filtre F5 sur l'extraction d'air intérieur ? Comment la supervision est-elle informée de l'encrassement de ce filtre (type de capteur, grandeur mesurée, type de données) ?

Question D.3 (DT3 [2/2] page 17/24)

Un capteur de CO_2 est installé sur l'extraction.

D.3.1 Sur quel actionneur le capteur de CO_2 agit-il ? Quelle est la fonction de ce capteur ?

D.3.2 Le taux de CO_2 peut évoluer entre 600 ppm et 1 000 ppm. En phase d'occupation les volets d'air neuf sont réglés de manière proportionnelle entre 20% et 100% en fonction de ce taux. Tracer le diagramme de régulation du volet d'air neuf dans ce cas.

Question D.4 (DT3 [1/2] page 16/24)

Dans le CCTP, on parle de free-cooling. De quoi s'agit-il ? Expliquer le principe et l'intérêt de ce mode de fonctionnement. Donner 3 ou 4 conditions nécessaires (températures, heure, saison etc...) permettant un tel fonctionnement.

Question D.5 (DT3 [1/2] page 16/24)

Sur le document technique DT3 [1/2] page 16, on donne des extraits du DCE et des extraits du DOE. Expliquer à quoi servent ces documents et à quel moment du déroulement d'un projet ils sont produits.

Question D.6 (DT3 [1/2] page 16/24 et DR6 page 23/24)

On se placera dans les conditions extrêmes hiver, en occupation maximale (fonctionnement en tout air neuf).

D.6.1 Tracer, sur le diagramme psychrométrique du document réponse DR6 page 23, les transformations subies par l'air dans l'échangeur rotatif (air neuf et air extrait). Justifier l'allure des évolutions, sachant que l'on récupère sur cette roue, la chaleur sensible et la chaleur latente.

D.6.2 Tracer, sur le diagramme psychrométrique du document réponse DR6 page 23, les transformations subies par l'air soufflé, dans la batterie.

BTS FLUIDES ENERGIES DOMOTIQUE		Session 2017
U41 : Analyse et définition d'un système	Repère : 17FE41ADS1	Page : 11/24

PARTIE E : Production d'ECS

Temps conseillé : 35 min.

Objectif : L'objectif de cette partie est d'étudier le fonctionnement de la production d'ECS solaire.

Le schéma de principe de la production d'ECS est donné dans le document réponse DR7 page 24. Un préchauffage à partir de panneaux solaires thermiques est suivi d'une mise à température finale par un préparateur à gaz. La température de consigne en sortie de ce préparateur est de 60°C.

Pour bénéficier au maximum des apports thermiques sur les panneaux solaires, l'eau préchauffée dans les 2 ballons de 2 000 litres sera éventuellement portée à une température supérieure à 60°C.

La régulation solaire sera composée de deux sondes de température : l'une sur la canalisation d'arrivée des capteurs (TSC) à l'échangeur solaire et l'autre en bas du ballon solaire (TBB). Elles piloteront, via le régulateur, la mise en route de la pompe du circuit échangeur solaire lorsque TSC sera supérieure de 6°C à TBB et arrêt lorsque l'écart entre TBB et TSC sera inférieur à 2°C.

Question E.1 (DR7 page 24/24)

Sur le document réponse DR7 page 24, surligner avec différentes couleurs le circuit solaire, le circuit ECS, le circuit d'eau froide adoucie et le circuit de bouclage. Faire une légende claire.

Question E.2 (DR7 page 24/24)

Le circuit solaire est rempli d'un fluide caloporteur prêt à l'emploi. De quel type de fluide s'agit-il ? Pourquoi n'utilise-t-on pas de l'eau ?

Question E.3 (DR7 page 24/24)

Quelles sont les différentes fonctions de l'échangeur ECH 03.1 ?

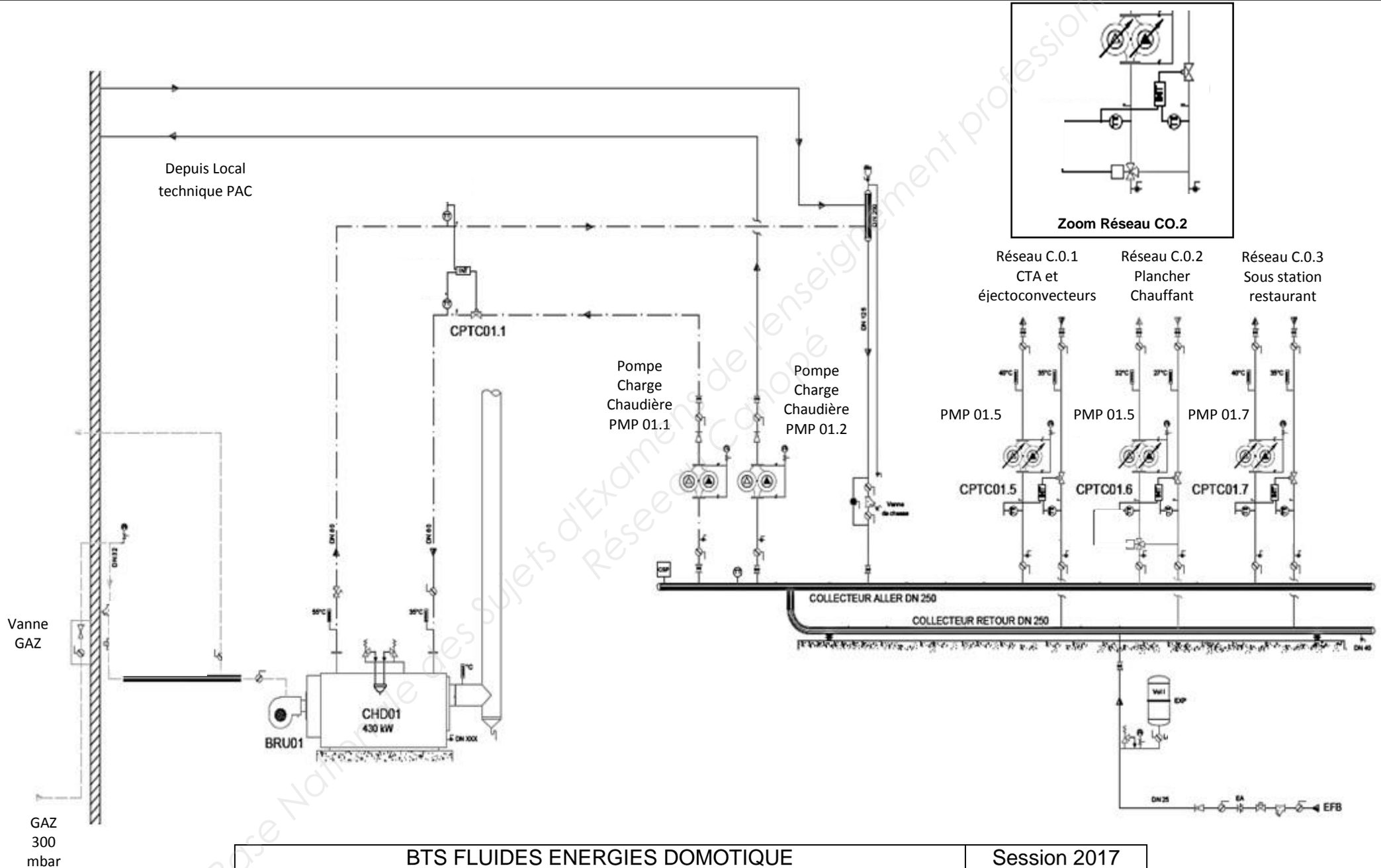
Question E.4 (DR7 page 24/24)

Donner les conditions de fonctionnement de la pompe PMP03.2 en fonction des températures TSC et TBB. Les représenter sous forme d'un graphe de régulation.

Question E.5 (DR7 page 24/24)

Justifier de la mise en œuvre d'un mitigeur en sortie du stockage de l'ECS solaire.

DOCUMENT TECHNIQUE DT1 : Schéma de principe chaufferie



BTS FLUIDES ENERGIES DOMOTIQUE

Session 2017

U41 : Analyse et définition d'un système

Repère : 17FE41ADS1

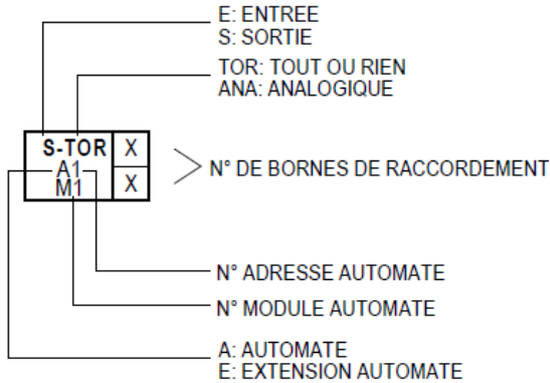
Page : 13/24

GAZ
300
mbar

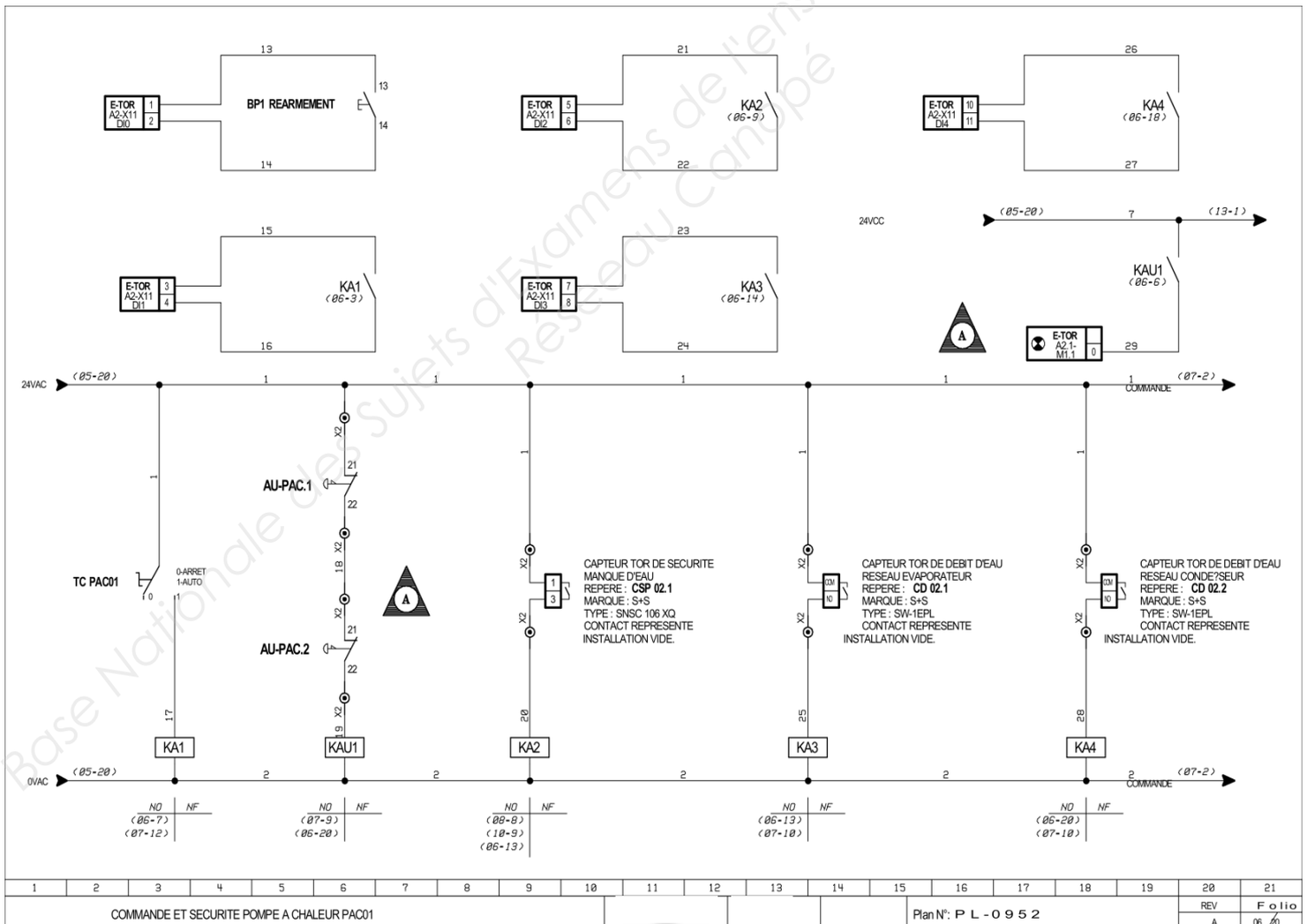
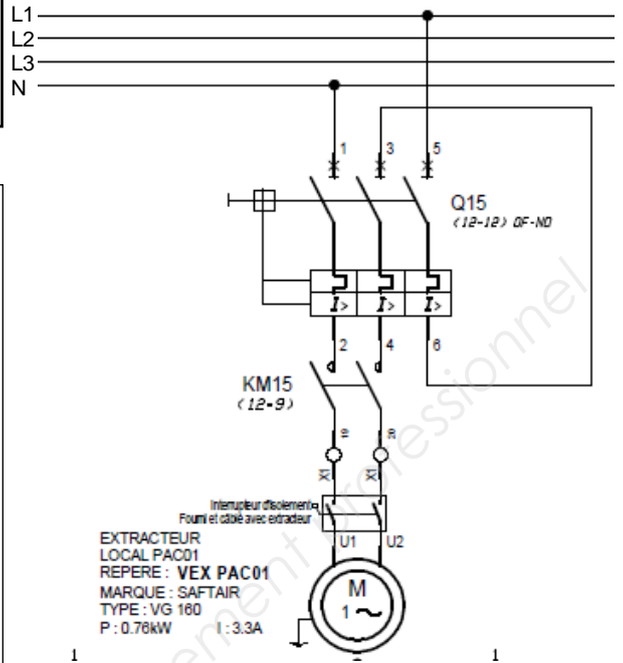
DOCUMENT TECHNIQUE DT2 [1/2]

Schémas électriques de l'armoire du local technique PAC

Les entrées/sorties de l'automate sont repérées de la manière suivante :



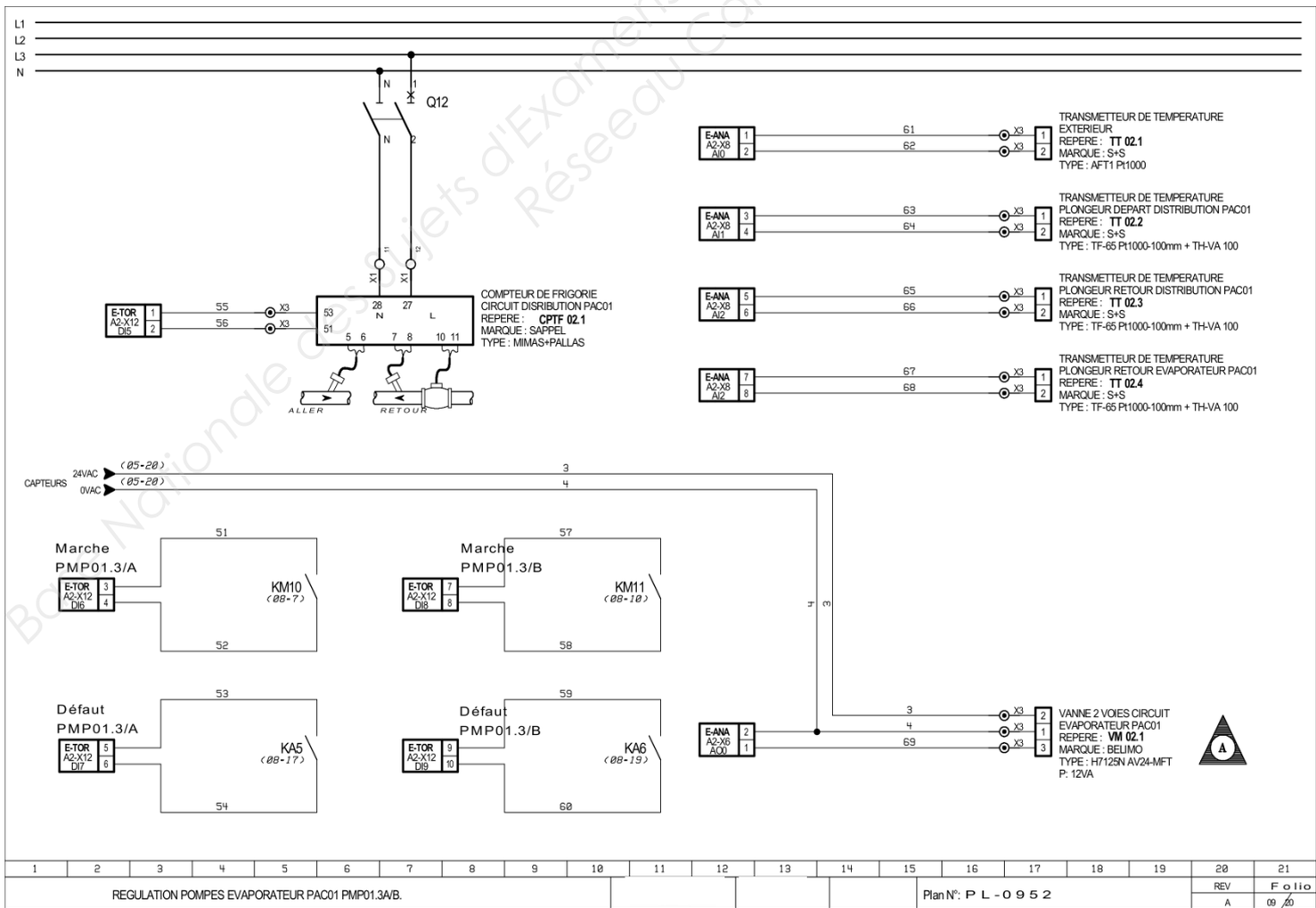
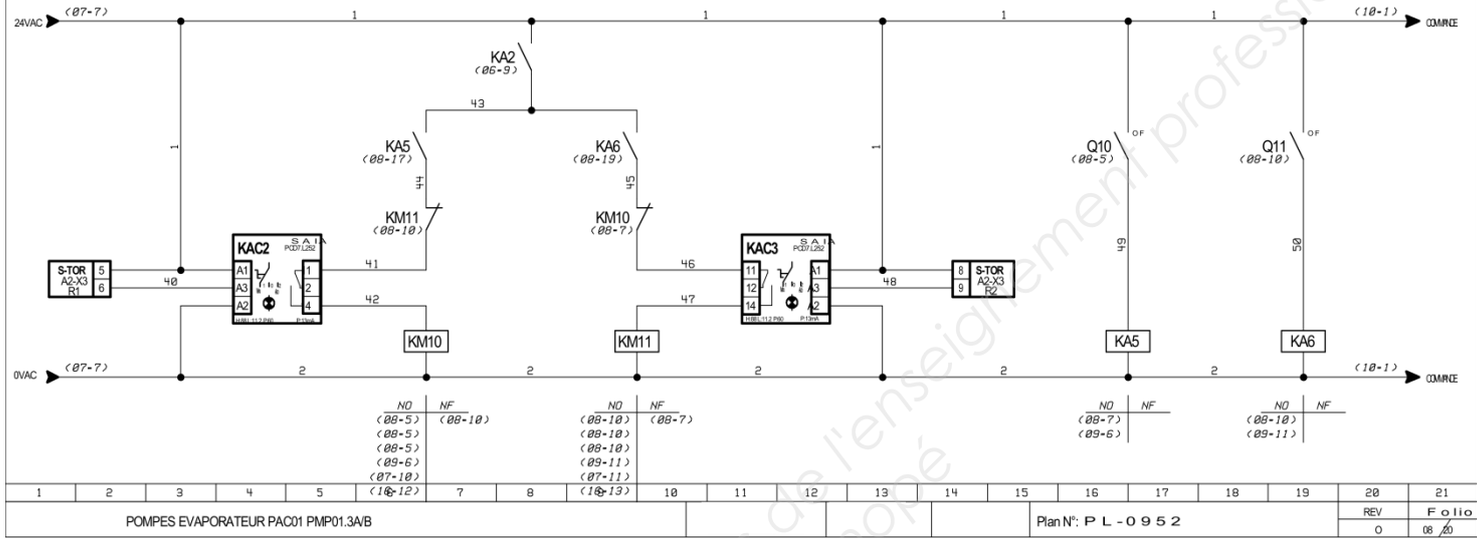
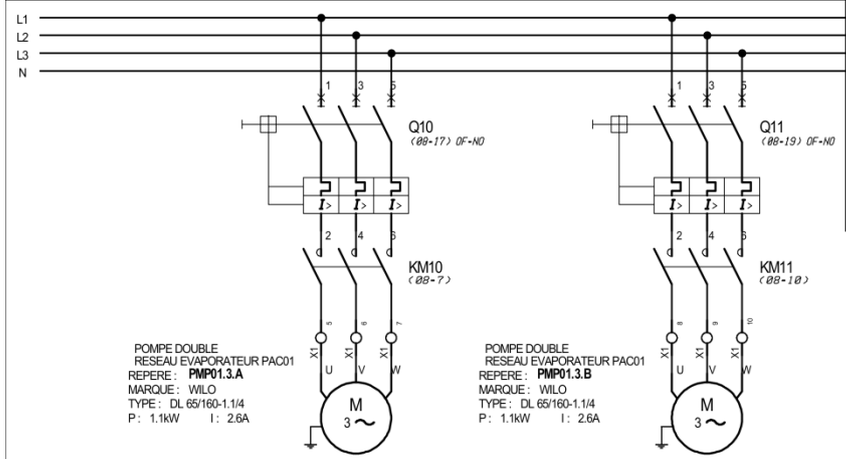
CABLAGE EXTRACTEUR LOCAL PAC



DOCUMENT TECHNIQUE

DT2 [2/2]

Schémas électriques de l'armoire du local technique PAC



DOCUMENT TECHNIQUE DT3 [1/2] : CTA Salle Polyvalente

EXTRAITS DU DCE

ELEMENTS DU CIRCUIT DE SOUFFLAGE :

- Un filtre polyester F5 85 % opacimétrique sur cadre en acier galvanisé, avec pressostat d'encrassement.
- Un récupérateur rotatif, à très haut rendement, supérieur à 84%, constitué d'une roue en aluminium, roulements graissés à vie. Avec système de nettoyage intégré. Récupération en chauffage et en rafraîchissement.
- Un caisson de mélange 3 voies avec porte et équipé de registres en aluminium avec joints montés sur cadre.
- Une batterie en change-over, chaude ou froide selon la saison.
- Un groupe moto-ventilateur de soufflage de type roue libre.

ELEMENTS DU CIRCUIT DE REPRISE :

- Un filtre polyester F5 85 % opacimétrique sur cadre en acier galvanisé, avec pressostat d'encrassement.
- Un caisson de mélange de recirculation avec registres motorisés.
- Un groupe moto ventilateur de soufflage de type roue libre.
- Des détecteurs d'encrassement des filtres et un thermostat antigel batterie chaude.

LA CENTRALE D'AIR FONCTIONNERA DE LA MANIERE SUIVANTE :

- Tout air recyclé en période d'inoccupation et pendant les heures de relance matinale
- Air de mélange en période d'occupation au moyen de sonde de qualité d'air placée dans la salle polyvalente.
- Fonction free-cooling 100% air neuf lorsque les conditions extérieures le permettent.

REGULATION DE LA CENTRALE D'AIR :

- Débit : 8 500 m³/h - Pression disponible : 350 Pa
- L'humidité ne sera pas contrôlée.
- Seule la température ambiante dans les locaux sera régulée en fonction des régimes saisonniers et en fonction de la qualité d'air intérieure : 19 °C (± 1 °C) en Hiver et 26 °C (± 1 °C) en Été.
- Conditions d'occupation : 475 personnes [Débit hygiénique de renouvellement d'air : 18 m³/h].

EXTRAITS DU DOE

Système de récupération d'énergie (Ecorot)		
<ul style="list-style-type: none"> – avec appareil de commande – rotor à exécution non séparé – avec rotor à condensation 		
Caractéristiques	Eté	Hiver
Rendement [%]	85	85
Puis. tot. [kW]	14,9	83,9
Humidification [kg/h]	0	35,63
Echangeur rotatif	Diamètre	1610 [mm]
Calcul hiver		
	Air neuf	Air extrait
Débit [m ³ /h]	8500	8500
Entrée : T [°C] / HR [%]	-5 / 90	19 / 50
Sortie : T [°C] / HR [%]	15,4 / 53	-1,4 / 99
Calcul été		
	Air neuf	Air extrait
Débit [m ³ /h]	8500	8500
Entrée : T [°C] / HR [%]	32 / 40	26 / 50
Sortie : T [°C] / HR [%]	26,9 / 54	31,1 / 37

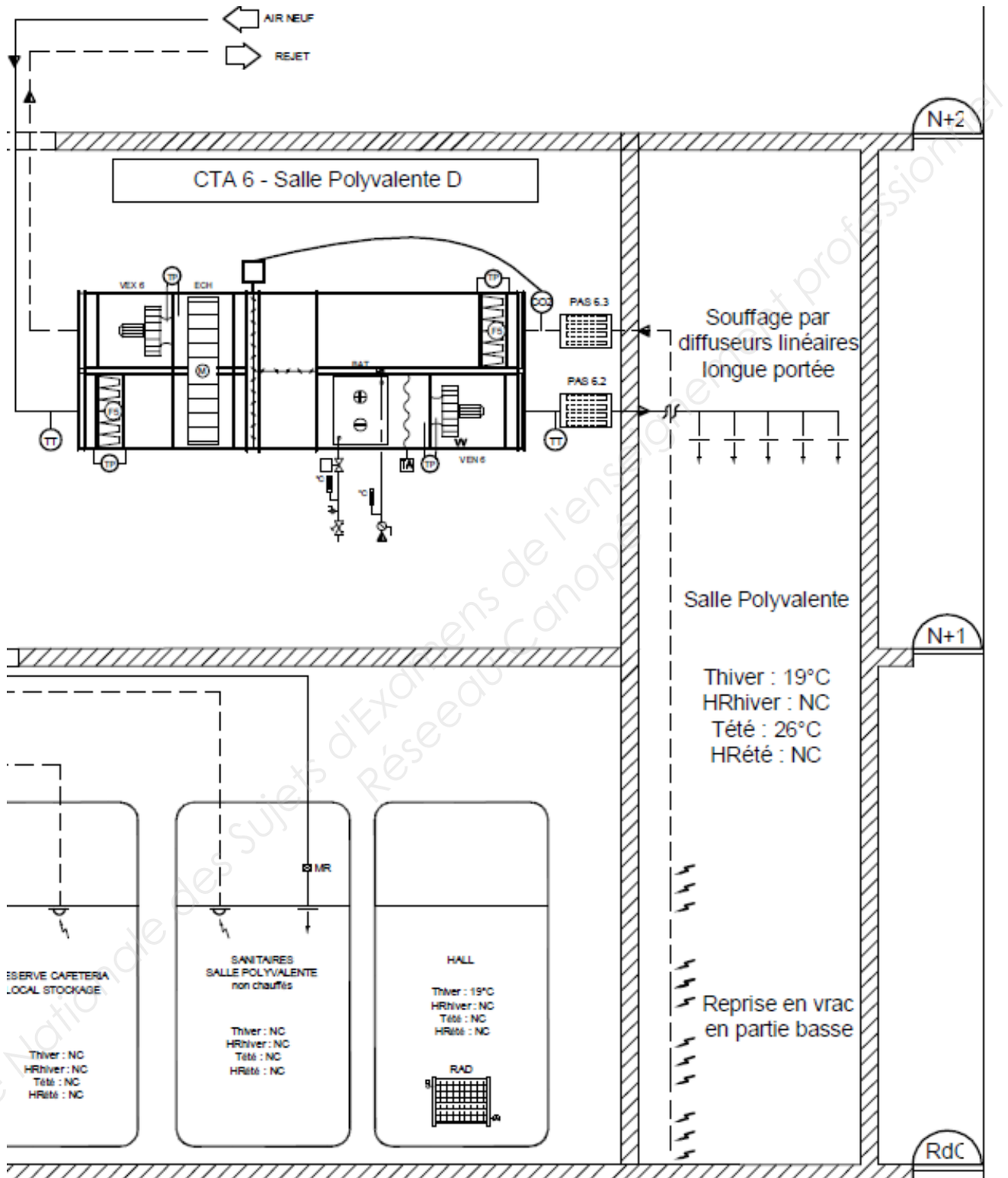
Caisson batterie en change-over	
Médium	Eau / Glycol Eau
Quantité glycol [%]	0
Débit [m ³ /h]	7,4
T Entrée / Sortie [°C / °C] Eté	10 / 15
T Entrée / Sortie [°C / °C] Hiver	40 / 35
Air	
Débit d'air [m ³ /h]	8500
Perte de charge sur l'air [Pa]	76
Fonctionnement été	
Air Entrée : T [°C] / HR [%]	26,9 / 54
Air Sortie : T [°C] / HR [%]	16 / 91
Débit condensats [kg/h]	16,9
Puissance totale [kW]	43
Puissance sensible [kW]	31,5
Fonctionnement hiver	
Air Entrée : T [°C]	15,4
Air Sortie : T [°C]	
Puissance totale [kW]	20

DOCUMENT TECHNIQUE DT3 [2/2] : CTA Salle Polyvalente

Schéma de principe :

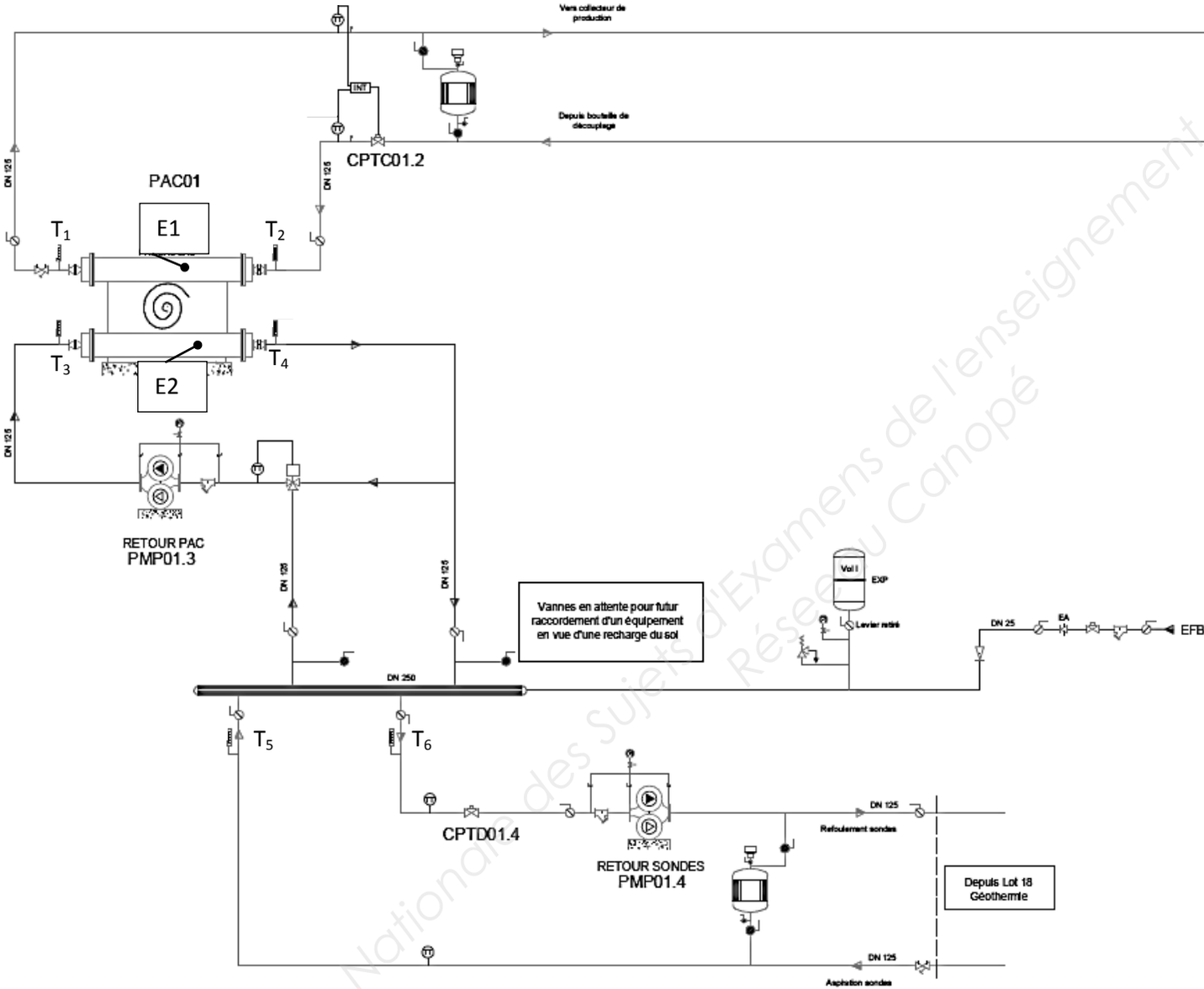
TT : sonde de température

TP : capteur de pression



DOCUMENT REPONSE DR1 : Fonctionnement PAC

A rendre avec la copie



MODE HIVER	
E1	
E2	
T1	
T2	
T3	
T4	
T5	
T6	

MODE ETE	
E1	
E2	
T1	
T2	
T3	
T4	
T5	
T6	

DOCUMENT REPONSE DR2

Fiche d'essai pompe de charge PAC PMP01.2

A rendre avec la copie

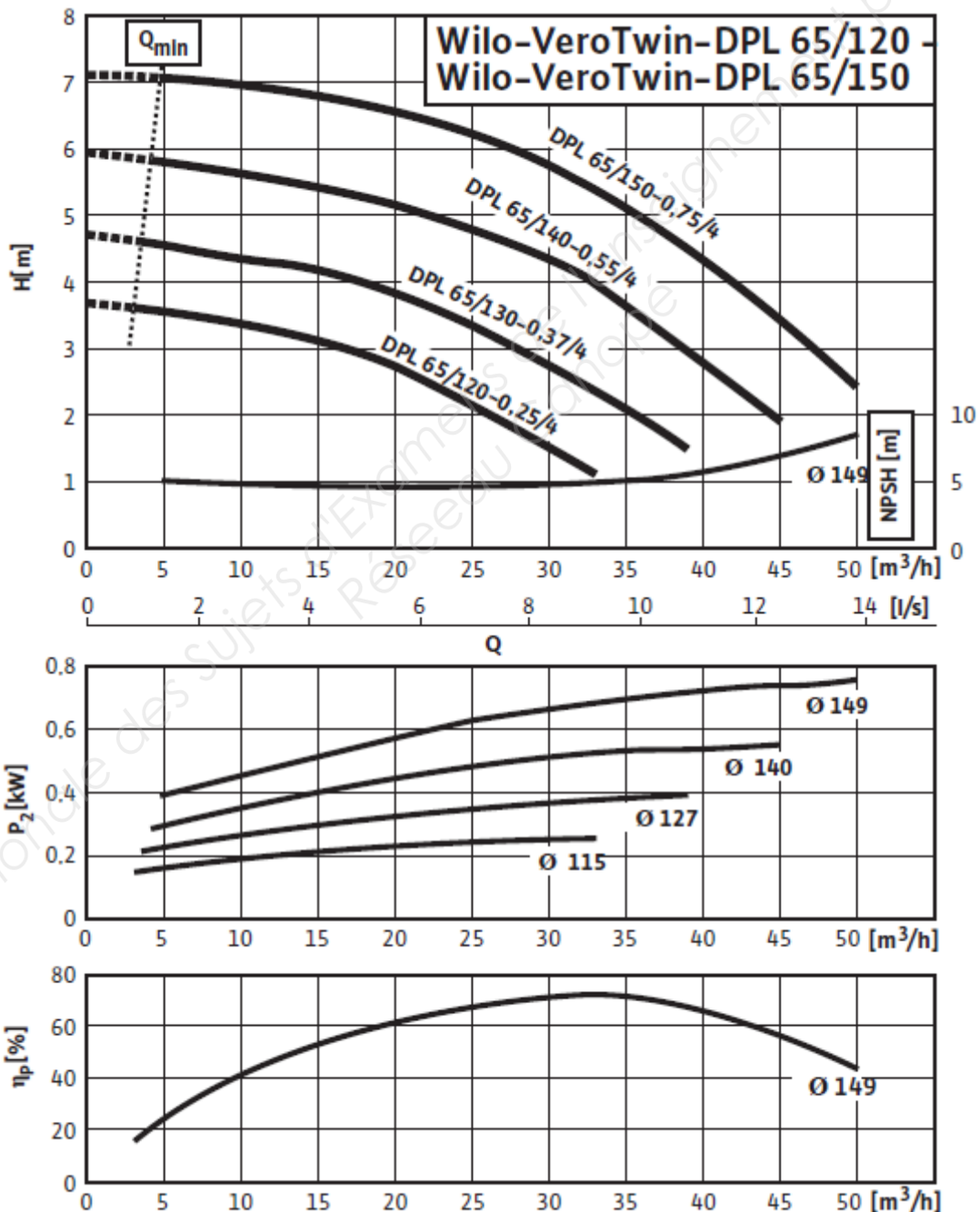
Marque : WILO

Modèle : DPL65/150-0.75/4

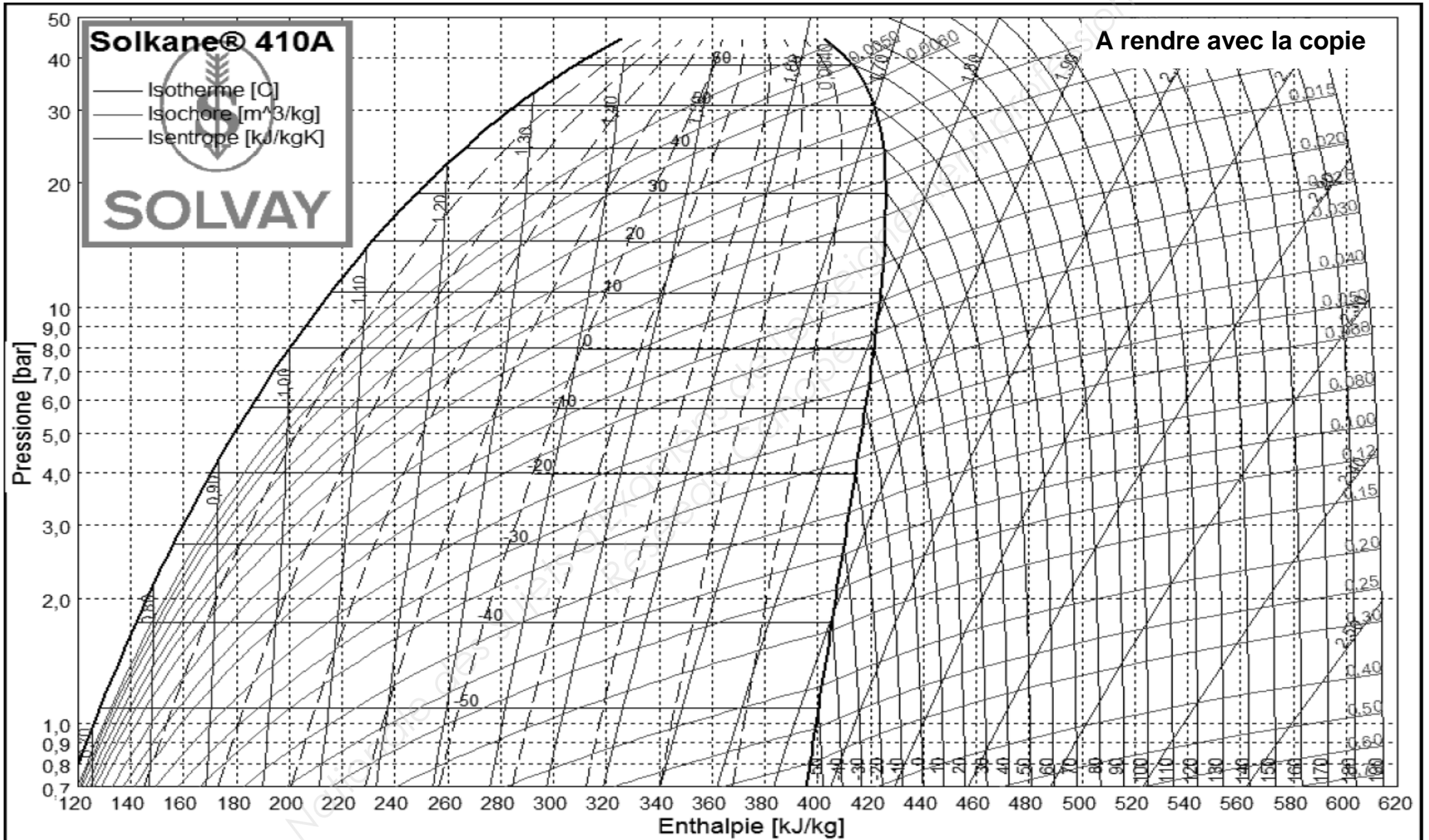
Pression mesurée à l'aspiration : 2 bars

Pression mesurée au refoulement : 2,6 bars

Débit attendu :	Débit mesuré :
-----------------	----------------

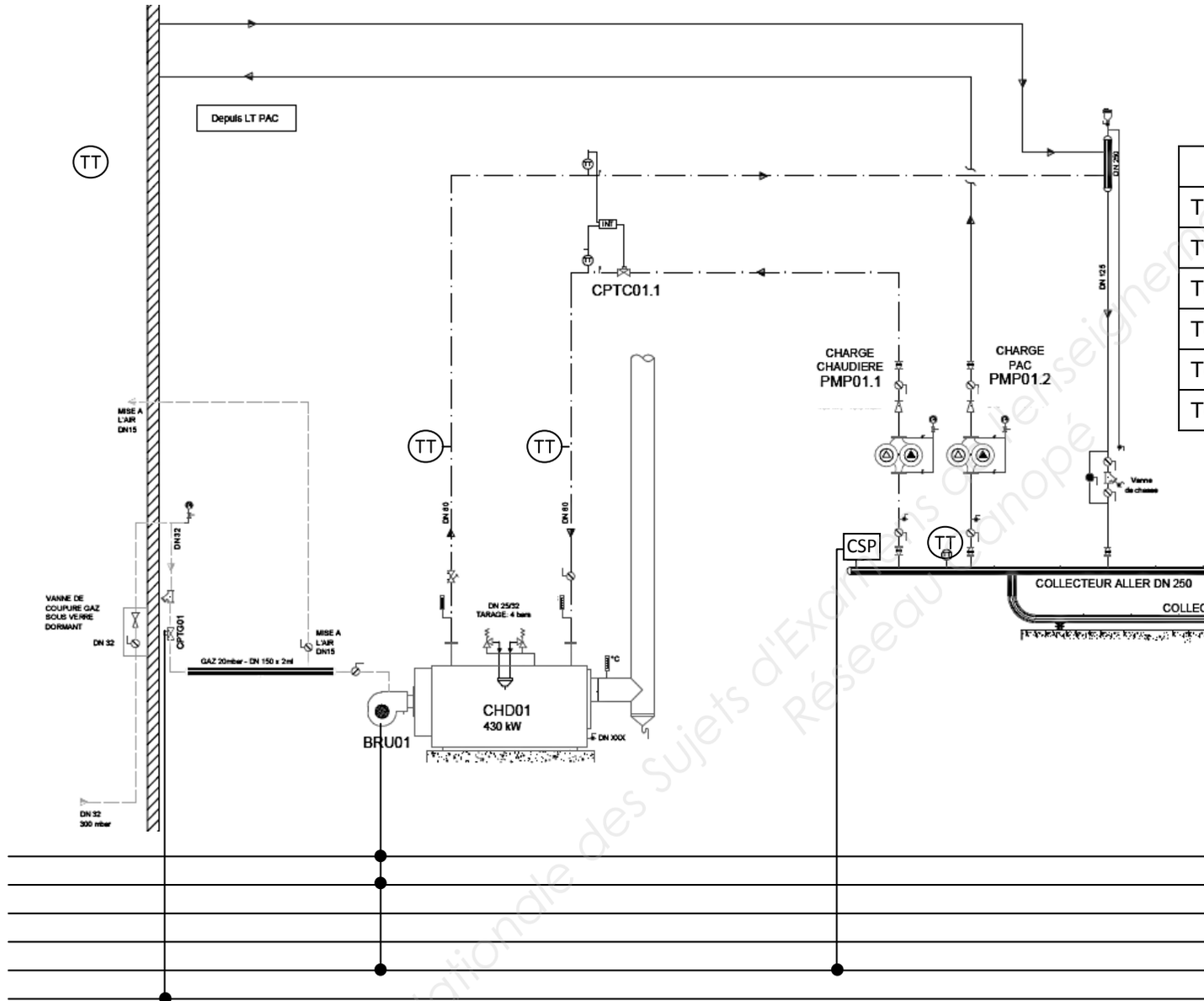


DOCUMENT REPONSE DR3 : Diagramme enthalpique R410A



DOCUMENT REPONSE DR4 : Raccordement des points GTC

A rendre avec la copie



LEGENDE DES POINTS GTC

Téléréglage	TR	AO	Sortie analogique
Télécommande	TC	DO	Sortie TOR
Télémesure	TM	AI	Entrée analogique
Télésignalisation	TS	DI	Entrée TOR
Téléalarme	TA	DI	Entrée TOR
Télécomptage	TCP	DI	Entrée TOR

TT : sonde de température

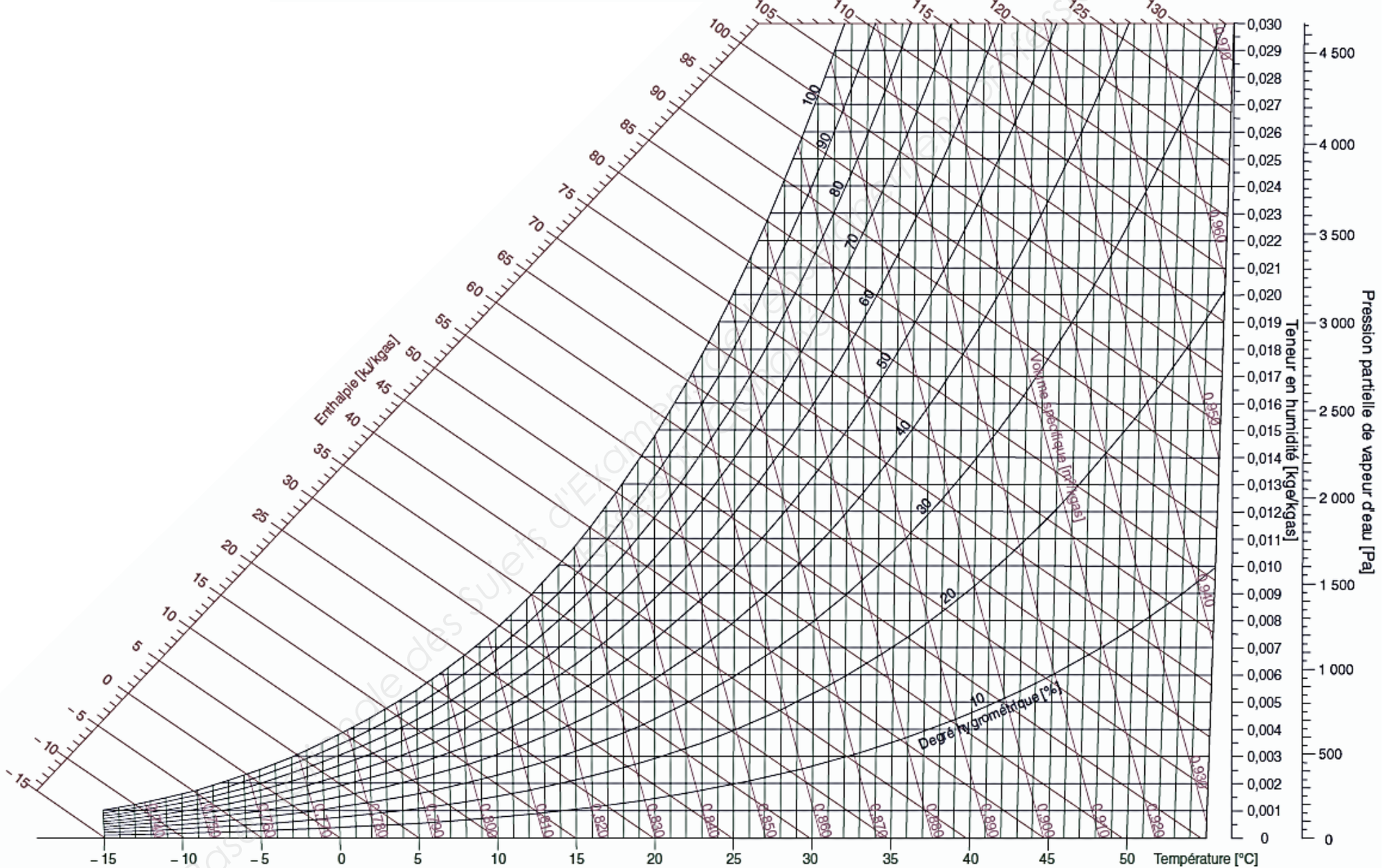
CSP : Pressostat manque d'eau

TR	AO
TC	DO
TM	AI
TS	DI
TA	DI
TCP	DI

DOCUMENT REPONSE DR6 : Diagramme psychrométrique

A rendre avec la copie

Pression atmosphérique : 101 325 [Pa] Altitude : 0 [m]



DOCUMENT REPONSE DR7 : Production ECS solaire

A rendre avec la copie

