

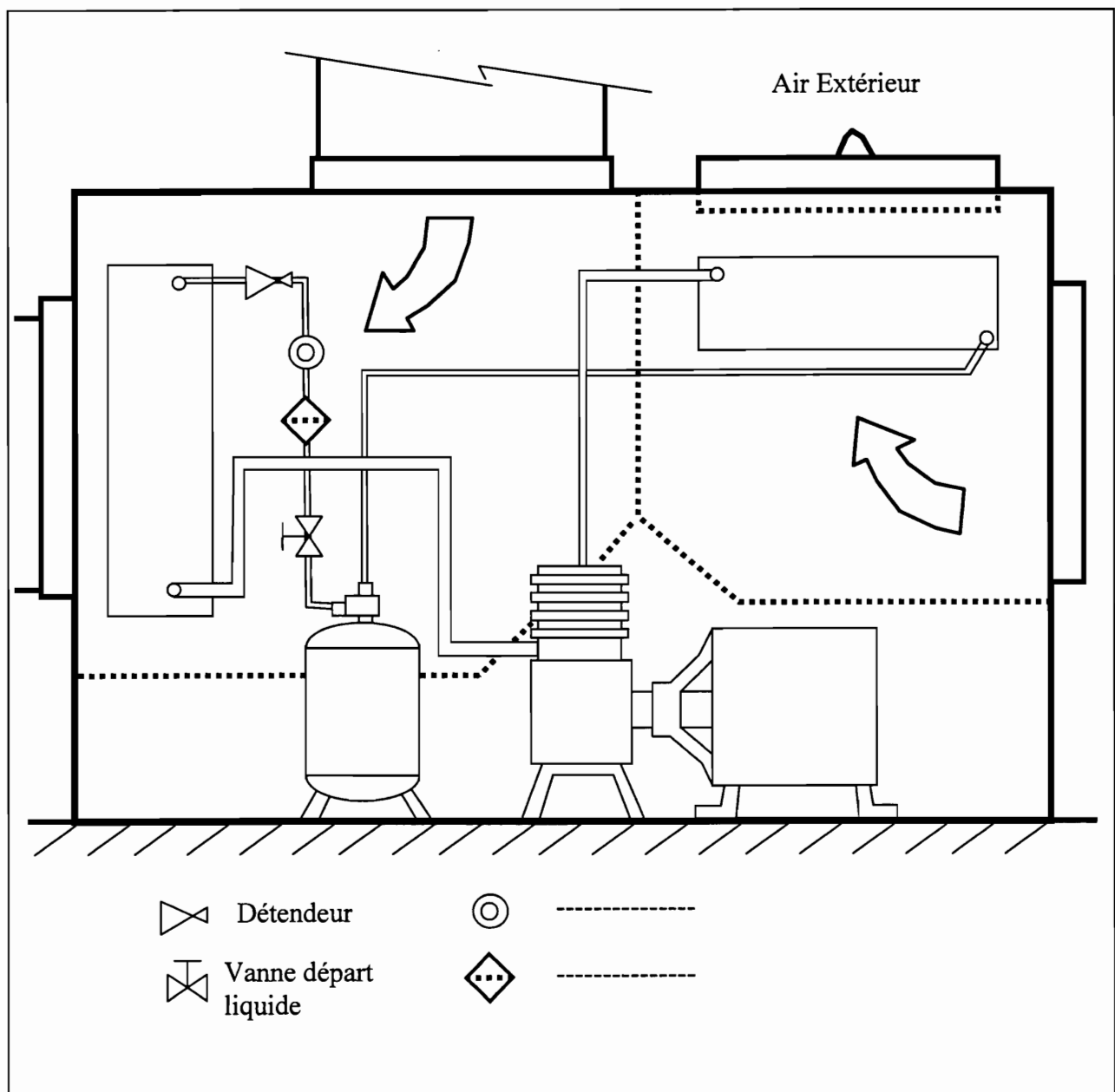
Annexe 3 :

- Tableau des DJU (mois pleins)

Mois	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai
DJU ₁₈	92	193	254	402	358	251	185	102

On rappelle que : $DJU_{T_{int}} = DJU_{18^{\circ}C} + \text{Nbre de jours de chauffage} \times (T_{int} - 18^{\circ}C)$

- Schéma de l'installation de rafraîchissement d'air



DANS CE CADRE

Académie : _____ Session : _____

Examen ou concours : _____ Série* : _____

Spécialité/Option : _____ Repère de l'épreuve : _____

Épreuve/sous-épreuve : _____

NOM : _____
(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)

Prénoms : _____ N° du candidat

Né(e) le : _____

(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou la liste d'appel)

NE RIEN ÉCRIRE

Examen ou concours : _____ Série* : _____

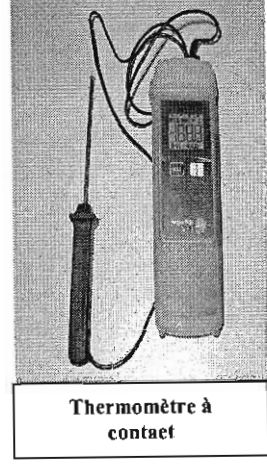
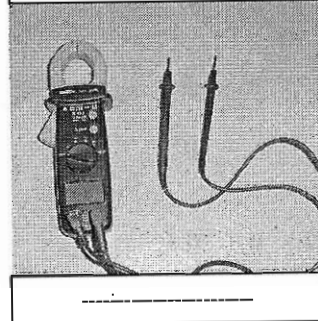
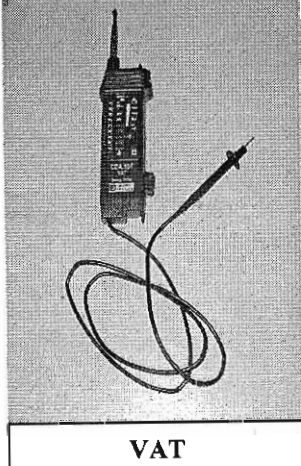
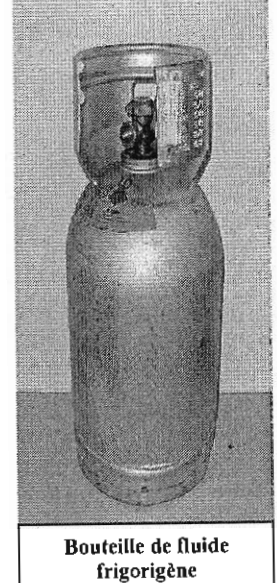
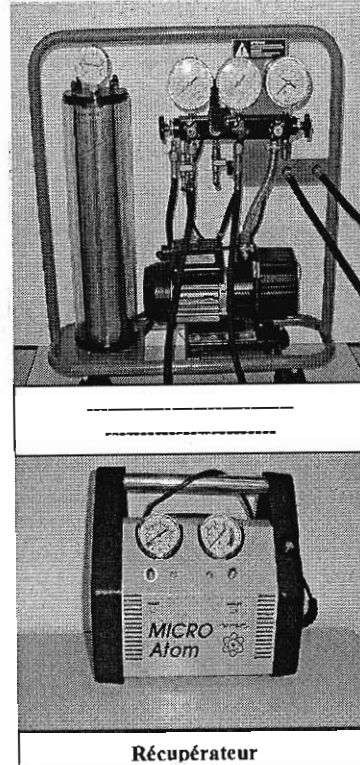
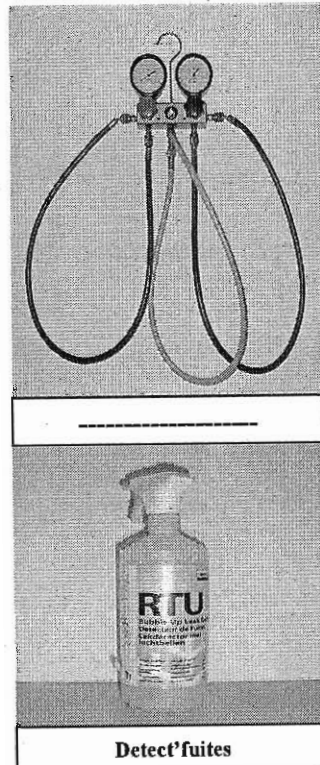
Spécialité/Option : _____

Repère de l'épreuve : _____

Épreuve/sous-épreuve : _____
(Préciser, suivi s'il y a lieu, le sujet choisi)

Numérotez chaque page (dans le cadre en bas de la page) et placez les feuilles intercalaires dans le bon sens.

Annexe 4 : Photos des appareils disponibles



Rem : Vous disposez aussi d'une bouteille d'azote et d'une balance si nécessaire. A vous de choisir d'autres matériels si vous le jugez utile.

DANS CE CADRE

Académie : _____ Session : _____

Examen ou concours : _____ Série* : _____

Spécialité/Option : _____ Repère de l'épreuve : _____

Épreuve/sous-épreuve : _____

NOM : _____
(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)

Prénoms : _____ N° du candidat

Né(e) le : _____
(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou la liste d'appel)

NE RIEN ÉCRIRE

Examen ou concours : _____ Série* : _____

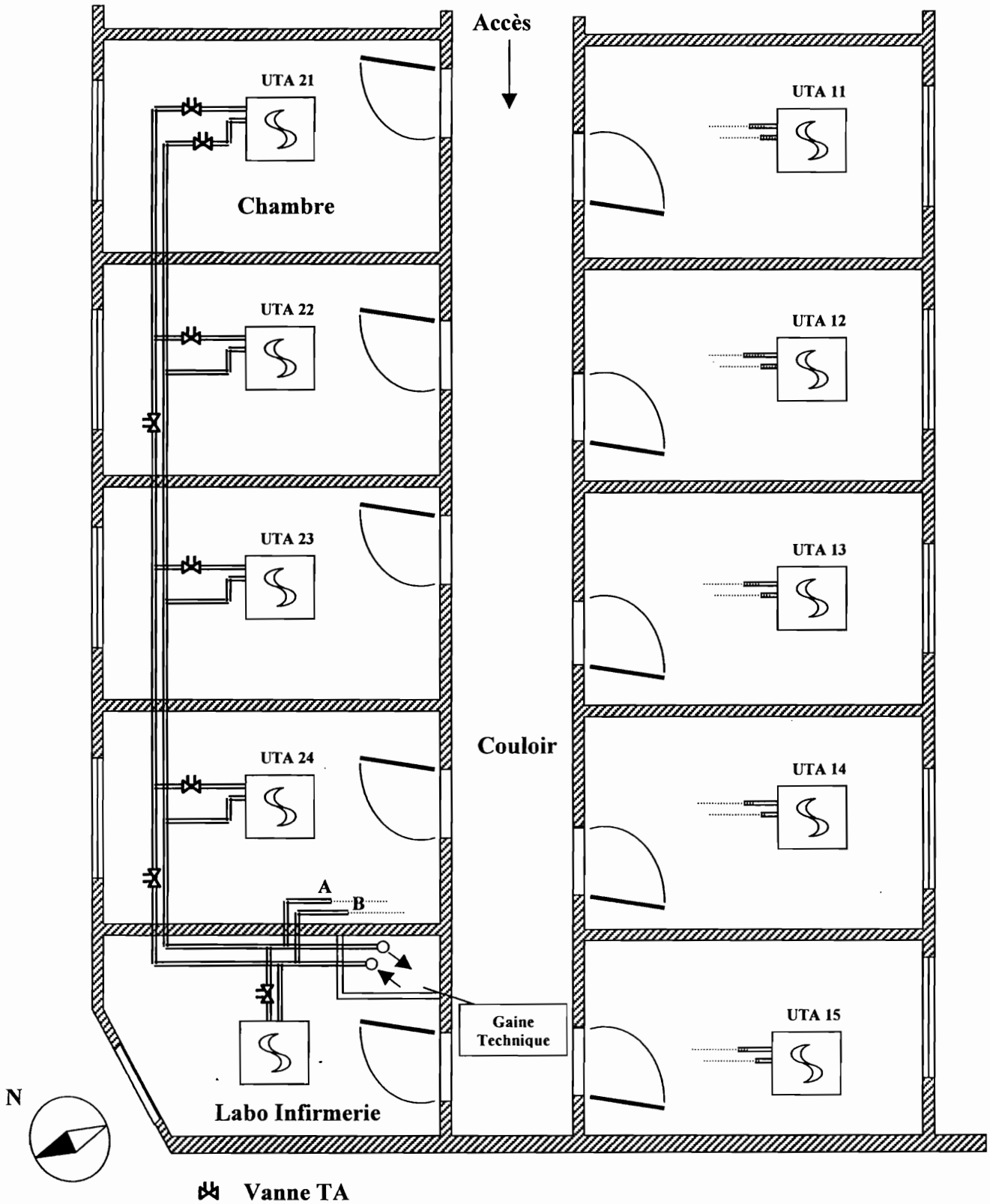
Spécialité/Option : _____

Repère de l'épreuve : _____

Épreuve/sous-épreuve : _____
(Préciser, suivi s'il y a lieu, le sujet choisi)

Numérotez chaque page (dans le cadre en bas de la page) et placez les feuilles intercalaires dans le bon sens.

Document Réponse - Annexe 5 :
 Schéma de deux des réseaux de distribution vers les UTA



Documentation technique - Annexe 6

PERMO (traitement d'eau) –Vanne Bipassage

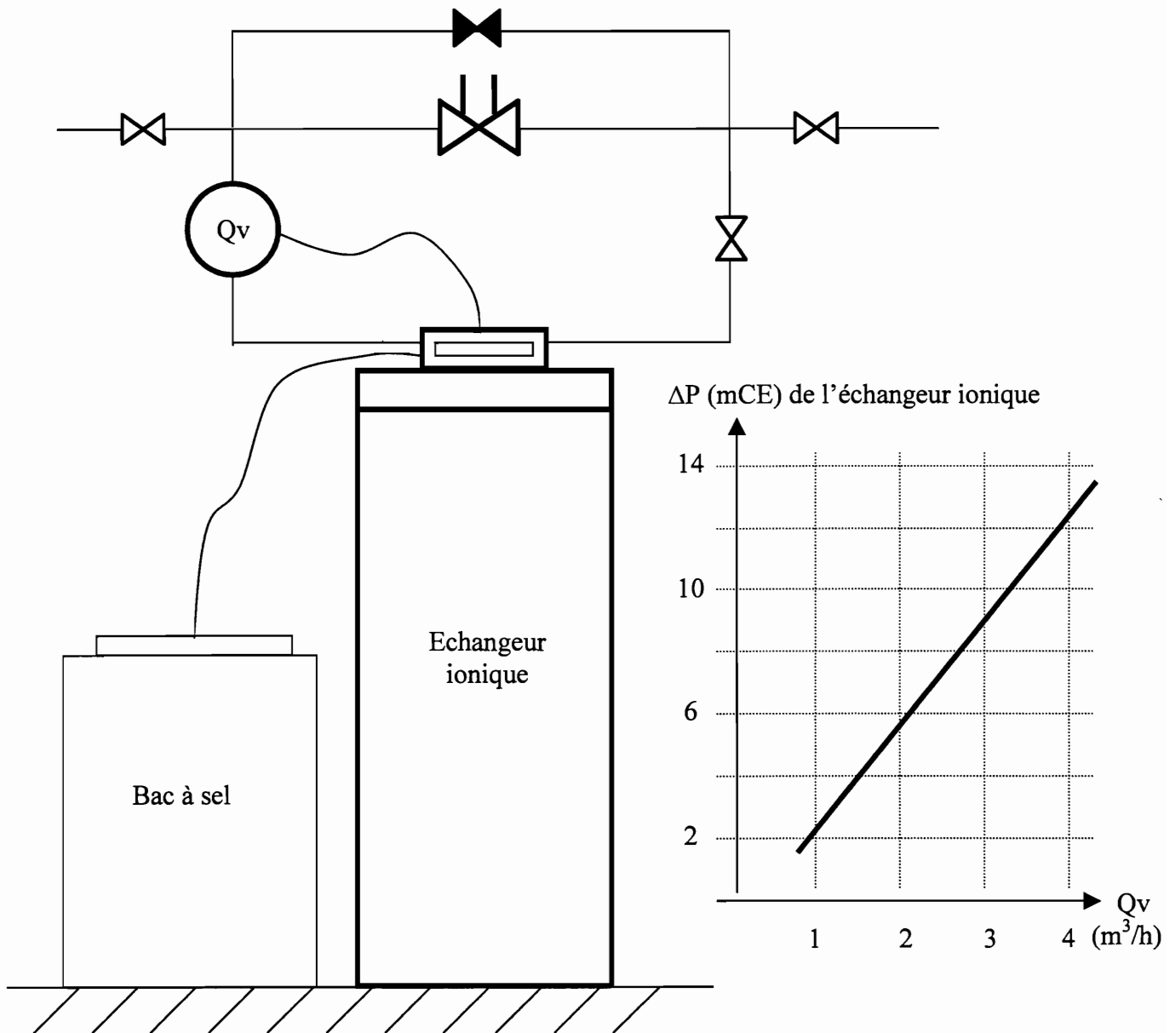


Tableau des Kv de la vanne : (4 correspond à une ouverture totale)

Nombre de tour	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
Kv	0,3	0,6	1,2	2,3	4	8,7	12	19

$$(K_v = \frac{0,01 \times Q_v}{\sqrt{\Delta P}} \text{ avec } Q_v \text{ en l/h et } \Delta P \text{ en kPa})$$