Nom: Prénom: Date:

Livret d'exercices

THEME	N° EGreta Créteil
Chauffage	N°15

Expansion - Conception

Auteurs: Patrick Delpech, Francis Candas

http://formation.xpair.com/essentiel-genie-climatique/lire/expansion-niveau-2.htm

Principe d'utilisation du livret d'exercices

Ce livret vous permettra de rédiger vos réponses aux exercices du dossier d'Eformation. **Vous alternerez ainsi lecture ou audition du dossier en ligne et rédaction dans le livret.**

Pour chaque exercice, vous rédigerez votre réponse, puis vous en étudierez la correction en ligne **avant de passer à l'exercice** suivant.

Si vous ne savez pas traiter un exercice, vous pourrez directement en étudier la correction, mais aussi souvent que possible **obligez-vous à une rédaction.**

Notez qu'entre 2 exercices, il pourra être nécessaire d'étudier le cours. Pour vous en prévenir, vous trouverez parfois, dans le livret l'indication :

« Etudiez le cours en ligne avant de passer à l'exercice suivant » ou « Etudiez le cours en ligne avant de passer au § suivant ».

N'étudiez que les paragraphes et les exercices relatifs **au niveau de difficulté égal ou inférieur** à celui prévu pour votre formation.

- Niveau 5 : difficulté CAP
 Niveau 4 : difficulté Bac
- Niveau 3 : difficulté Bac+2

Puis, lorsque vous aurez terminé un dossier, vous pourrez vous évaluer en ligne par un test QCM dans lequel vous ne traiterez que les questions relatives aux thèmes que vous aurez étudiés.

Bon travail. Les auteurs.

NB : Si vous détectez une coquille ou une erreur dans le présent livret ou dans le dossier en ligne, nous vous serons très reconnaissants de l'indiquer à votre formateur ou directement à Xpair sur la messagerie fc@hotmail.com. Merci.

N°1 - Généralités sur l'expansion de l'eau - niv 4

Etudiez le cours en ligne.

 $V_d = C_E \times \%_d$

Avec:

- *V_d*: Volume de dilatation en litres
- C_E: Contenance en eau
- %_d: Pourcentage de dilatation fonction de la température moyenne de l'eau

Température [°C]	30	35	40	50	60	70	80	90	100	110
% d	0,44%	0,6%	0,8%	1,2%	1,7%	2,3%	3%	3,6%	4,4%	6%

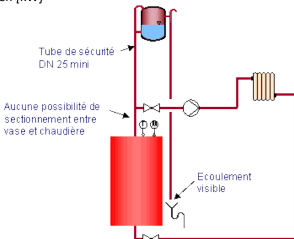
N°2 Installations de vases ouverts sans soupape – niv 4

Etudiez le cours en ligne.

Pour se substituer à la soupape

- Le vase doit être installé à l'étage au-dessus du dernier niveau du circuit de chauffage, sensiblement au-dessus de la chaudière.
- Le volume utile du vase doit être ≥ 6 % de la contenance en eau (C_E) de l'installation
- Le vase doit être raccordé à l'installation par un tube de sécurité toujours ascendant sans aucune possibilité de sectionnement au départ de la chaudière
- Le tube de sécurité sera d'un diamètre suffisant pour permettre une éventuelle évacuation de vapeur : DN 25 minimum et supérieur à :

Avec P, puissance de la chaudière en [kW]



Question Q1: Estimez le volume utile du vase d'expansion ouvert nécessaire à une installation de chauffage de 30 [kW] en régime 80/60 [°C] fonctionnant sans soupape de sécurité. Déterminez le diamètre du tube de sécurité.

Question Q2: Estimez le volume utile du vase d'expansion ouvert nécessaire à une installation de chauffage de 120 [kW] en régime 60/40 [°C] fonctionnant sans soupape. Déterminez le diamètre du tube de sécurité.

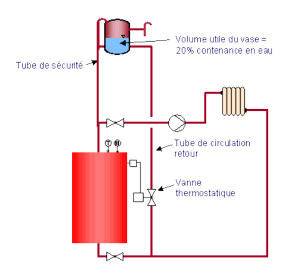
N°3 - Installations de vases ouverts sans aquastat de sécurité - niv 4

Etudiez le cours en ligne.

Le DTU 65 11 propose la solution ci-dessous dans laquelle le volume utile du vase doit être ≥ 20% de la contenance en eau de l'installation. En cas de surchauffe la chaleur s'évacuera par thermosiphon dans le vase ouvert. La mise en circulation nécessite l'installation d'un tube de retour d'un diamètre nominal DN d'au moins :

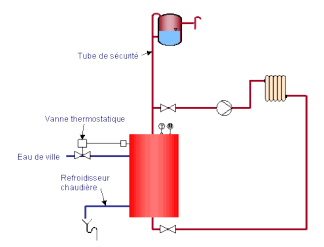
$$DN = 15 + 1.5\sqrt{\frac{P}{1.16}}$$
 avec P en [kW]

avec P puissance de la chaudière en [kW].



Certains fabricants de chaudière à combustible solide proposent des modèles équipés d'un échangeur de refroidissement en cas de surchauffe, à raccorder au réseau de ville.

Il n'y a pas lieu de s'inquiéter d'une éventuelle consommation d'eau sanitaire l'irrigation de l'échangeur n'interviendra qu'en situation de risque, supposée ne jamais arriver.



N°4 Dimensionnement et comportement des vases fermés – niv 4 à 3

Etudiez le cours en ligne.

Question Q1: Démontrez la relation.

$$V_0 = \frac{(P_f + 1) \times V_d}{P_f - P_0}$$

En niveau Bac ou si l'on est peu concerné par le dimensionnement précis des vases d'expansion, on n'étudiera pas la suite du §, ni le suivant, et on passera directement au § "Documentation de fabriquant de vases".

Question Q2: Démontrez que V_{d0} volume d'eau froide rentrant dans le vase lors du gonflage peut se calculer par la formule ci-dessous.

$$V_{d0} = \frac{P_{G} \times V_{0}}{P_{0} + P_{G} + 1}$$

Avec

 p_0 = pression de prégonflage du vase (hauteur d'eau au dessus du vase) en [bar] avec p_0 = 0,5 [bar] minimum

 V_0 = volume total du vase en litres

 P_G = pression de gonflage (0,5 [bar] en règle générale)

 V_{d0} = volume d'eau entré à froid dans le vase

Remarque : ne pas s'acharner sur cet exercice et si utile, comme exercice de mathématique, étudier la correction

Question Q3:

Démontrez la relation.

$$V_{o} = \frac{(P_{t} + 1) \times V_{o}}{P_{t} - P_{0} - \frac{(P_{t} + 1) \times 0.5}{P_{o} + 1.5}}$$

Remarque : ne pas s'acharner sur cet exercice et si utile, comme exercice de mathématique, étudier la correction

N°5 Dimensionnement des vases d'expansion fermés – niv 3

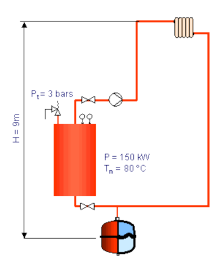
Etudiez le cours en ligne.

$$V_{o} = \frac{(P_{t} + 1) \times V_{o}}{P_{t} - P_{o} - \frac{(P_{t} + 1) \times 0.5}{P_{o} + 1.5}}$$

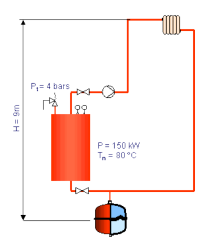
Avec:

- V_0 : volume total minimal du vase (généralement exprimé en [litre]).
- p₀: pression de prégonflage du vase (H avec 0,5 [bar] mini)
- V_d : volume de dilatation = V_d = $C_E x \% d$
- p_t : pression de tarage de la soupape de sûreté éventuellement minorée de 10 % (en pression relative)

Question Q1: Calculez le volume V_0 du vase d'expansion fermé de l'installation ci-dessous (régime de température 85 /75 [°C]).



Question Q2: Calculez le volume V_0 du vase d'expansion fermé de l'installation ci-dessous (régime de température 85/75 [°C]).



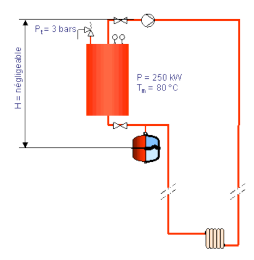
Question Q3: Comparez les installations et les résultats des exercices 1 et 2. Expliquez pourquoi le vase calculé à l'exercice N° 2 est plus petit.

$$V_{o} = \frac{(P_{t} + 1) \times V_{o}}{P_{t} - P_{0} - \frac{(P_{t} + 1) \times 0.5}{P_{o} + 1.5}}$$

Avec:

- V_0 : volume total minimal du vase (généralement exprimé en [litre]).
- p_0 : pression de prégonflage du vase (H avec 0,5 [bar] mini)
- V_d : volume de dilatation = V_d = $C_E x \% d$
- p_t : pression de tarage de la soupape de sûreté éventuellement minorée de 10 % (en pression relative)

Question Q4: Calculez le volume V_0 du vase d'expansion fermé de l'installation ci-dessous (régime de température 85/75 [°C]).

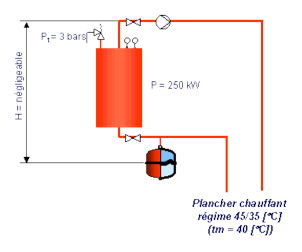


$$V_0 = \frac{(P_t + 1) \times V_0}{P_t - P_0 - \frac{(P_t + 1) \times 0.5}{P_0 + 1.5}}$$

Avec:

- V_0 : volume total minimal du vase (généralement exprimé en [litre]).
- p_0 : pression de prégonflage du vase (H avec 0,5 [bar] mini)
- V_d : volume de dilatation = V_d = $C_E x \% d$
- p_t : pression de tarage de la soupape de sûreté éventuellement minorée de 10 % (en pression relative)

Question Q5: Calculez le volume V₀ du vase d'expansion fermé de l'installation ci-dessous.



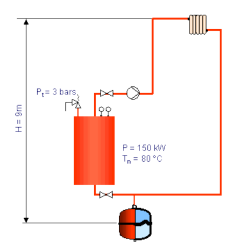
N°6 Documentation de fabricants de vases fermés – niv 4 à 3

Etudiez le cours en ligne.

Tarage de soupape 3 [bar]				
Hauteur de l'installation	Hauteur de l'installation	Hauteur de l'installation		
		80 [°C]	90 [°C]	110 [°C]
1 à 5 [m]	35 / 0,5 50/ 0,5 80/ 0,5 110/ 0,5 140/ 0,5	757 1081 1730 2378 3028	611 873 1397 1920 2444	504 720 1152 1584 2016
5 à moins de 10 [m]	35 / 1 50 / 1 80 / 1 110 / 1 140 / 1	606 865 1384 1903 2422	489 698 1117 1536 1955	403 576 922 1267 1613
10 à moins de 15 [m]	35 / 1,5 50 / 1,5 80 / 1,5 110 / 1,5 140 / 1,5	454 649 1038 1427 1817	367 524 838 1152 1466	302 432 691 950 1210

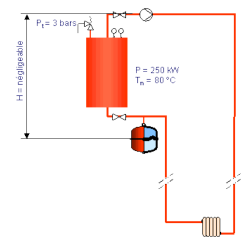
Question Q1: **Sans calculer le vase**, déterminez le modèle du ou des vases d'expansion fermés cidessous **en utilisant la documentation du** fabricant ci-dessus.

En niveau Bac+2, comparez avec le résultat du calcul effectué au paragraphe précédent (1^{er} exercice).



Question Q2: **Sans calculer le vase**, déterminez le modèle du ou des vases d'expansion fermés cidessous **en utilisant la documentation du fabricant** ci-dessus.

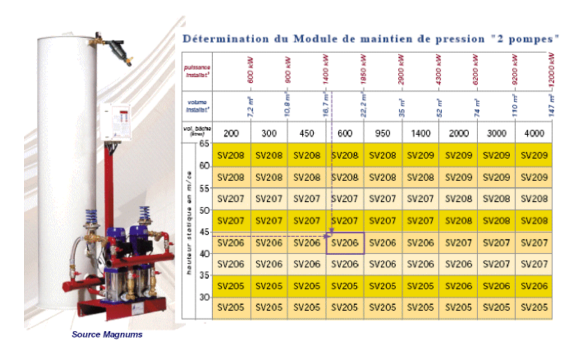
En niveau Bac+2, comparez avec le résultat du calcul effectué au paragraphe précédent (dernier exercice).



N°7 Sélection des groupes de maintien de pression – niv 4 à 3

Etudiez le cours en ligne.

Dans la documentation ci-dessous, pour une installation de 1450 [kW], dont le GMP sera surmonté de 44 [m] d'eau, le fabricant propose le modèle SV 206 avec une bâche de 600 [l].



Question Q1: Sélectionnez dans la documentation ci-dessus un GMP à même d'équiper une installation de 700 [kW] thermiques et dont la hauteur d'eau au dessus du système d'expansion sera de 32 [m].

Question Q2: Pour ce fournisseur, quel est le ratio « contenance en eau / puissance » en [litres / kW]?

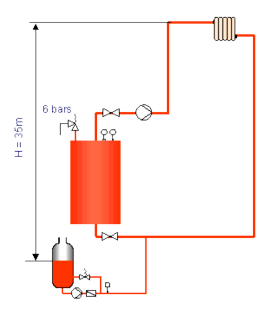
Question Q3: Analysez le volume de la bâche prévue par le fabriquant pour une installation de 500 [kW].

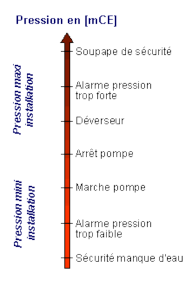
Question Q4: Sélectionnez dans la documentation ci-dessus un GMP à même d'équiper une installation dont la contenance en eau est de 27 [m³] et dont la hauteur d'eau au-dessus du système d'expansion sera de 58 [m].

N°8 Réglage des groupes de maintien de pression – niv 4 à 3

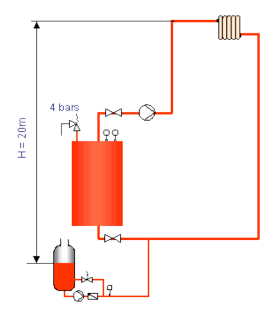
Etudiez le cours en ligne.

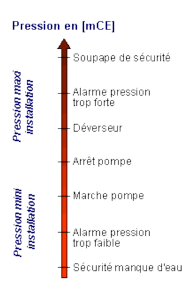
Question Q1: Indiquez un ordre de grandeur des réglages à effectuer sur l'installation définie ci-dessous.





Question Q2: Indiquez un ordre de grandeur des réglages à effectuer sur l'installation définie ci-dessous.





Question Q3: Visualisez le GMP en fonctionnement dans la vidéo et complétez le tableau.

Quelle est dans la vidéo la pression de mise en route des pompes du GMP ?	
Compte tenu de la pression de mise en route des pompes dans la vidéo, quelle est à votre avis la hauteur d'eau de chauffage qui surplombe ce GMP?	
Quel est la pression d'arrêt de la 1 ^{ère} pompe du GMP?	
Quel est la pression d'arrêt de la 2 ^{ème} pompe du GMP ?	
Quel est le différentiel marche arrêt des pompes ? Vous semble- t-il correct ?	
Quelle est dans la vidéo la pression de mise en route des pompes du GMP ?	

Etudiez le cours en ligne avant de passer un test QCM dans lequel vous ne traiterez que les questions relatives aux § que vous avez étudié.

Après avoir étudié en ligne ce dossier, évaluez-vous par un test sur le site E-Greta ou Xpair.com. http://formation.xpair.com/essentiel-genie-climatique/lire/expansion-niveau-2.htm

