



COSTIC

Centre d'Études et de Formation
Génie Climatique
Équipement Technique du Bâtiment



Pompes à chaleur Air/eau sur Plancher chauffant ou Plancher chauffant-rafraîchissant

**REGLES TECHNIQUES
ET CONSEILS PRATIQUES DE MISE EN ŒUVRE**



**POMPES A CHALEUR AIR / EAU
SUR PLANCHER CHAUFFANT OU
PLANCHER CHAUFFANT – RAFRAICHISSANT**

**REGLES TECHNIQUES ET
CONSEILS PRATIQUES DE MISE EN OEUVRE**

**Coordination du document : AFPAC (Association Française
pour les Pompes à Chaleur)**

**Réalisation : EDF R&D
COSTIC**

AVERTISSEMENT

- CE DOCUMENT NE FAIT QUE REFLETER L'ETAT ACTUEL DE LA TECHNIQUE.
- **Nous attirons l'attention du lecteur sur le fait que certaines techniques peuvent faire l'objet de droits privatifs.**
- **Il appartient aux industriels souhaitant mettre en œuvre ces techniques de vérifier leur liberté d'exploitation.**

Sommaire

AVANT PROPOS	7
1. DESCRIPTION DES SYSTEMES	8
1.1 Principe de la pompe à chaleur	8
1.2 Pompe à chaleur air / eau associée à un plancher chauffant.....	9
1.2.1 Principe.....	9
1.2.2 Description	10
1.3 Pompe à chaleur air / eau associée à un plancher chauffant - rafraîchissant.....	10
1.3.1 Principe.....	10
1.3.2 Description	10
2. POMPES A CHALEUR	11
2.1 Normalisation, réglementation et certification.....	11
2.1.1 Rappel de normes existantes	11
2.1.2 Projets de norme.....	13
2.1.3 Conformité aux normes	14
2.1.4 Rappel de textes réglementaires existants	14
2.1.5 Certification EUROVENT	15
2.1.6 Marque NF PAC.....	15
2.2 Caractéristiques.....	16
2.3 Dimensionnement de la pompe à chaleur et de l'appoint.....	18
2.3.1 Calcul des déperditions du volume traité par la pompe à chaleur.....	18
2.3.2 Dimensionnement de la pompe à chaleur et de l'appoint	19
2.3.3 Dimensionnement de l'appoint	20
2.3.4 Délestage	21
2.4 Performances thermiques.....	21
2.4.1 Mode chauffage.....	21
2.4.2 Mode rafraîchissement	22
2.5 Performances acoustiques	23
2.5.1 Bruit intérieur - réglementation.....	23
2.5.2 Bruit au voisinage - réglementation	23

2.6	Installation	24
2.6.1	PAC installée à l'extérieur des locaux	24
2.6.2	PAC installée à l'intérieur des locaux	27
2.6.3	PAC à éléments séparés	30
2.6.3.1	Tuyauteries frigorifiques	30
2.6.3.2	Calorifuge des tuyauteries frigorifiques	31
2.7	Organes de sécurité dans la machine.....	31
3.	RESEAU HYDRAULIQUE	33
3.1	Normalisation et réglementation.....	33
3.1.1	Rappel de normes existantes	33
3.1.2	Projets de normes	33
3.1.3	Rappel de textes réglementaires existants	33
3.1.4	Avis techniques	34
3.2	Conception et dimensionnement	34
3.2.1	Conception	34
3.2.1.1	Module hydraulique	34
3.2.1.2	Collecteur de distribution	35
3.2.2	Dimensionnement pompe de circulation, vase d'expansion et tuyauteries.....	36
3.2.2.1	Dimensionnement de la pompe de circulation du circuit plancher	36
3.2.2.2	Dimensionnement du vase d'expansion du circuit plancher	37
3.2.2.3	Dimensionnement des tuyauteries.....	38
3.3	Installation	40
3.3.1	Description	40
3.3.2	Mise en œuvre	40
3.3.3	Compensation des dilatations.....	41
3.3.4	Passage des parois	41
3.3.5	Liaisons aux appareils	42
3.3.5.1	Raccordement à la PAC	42
3.3.5.2	Pose et raccordement des collecteurs	43
3.3.6	Supportage.....	43
3.3.7	Stockage et transport	44
3.3.8	Calorifuge des tuyauteries apparentes (non noyées dans le béton).....	44
3.3.8.1	Tuyauteries intérieures	44
3.3.8.2	Tuyauteries extérieures	45
4.	PLANCHER	46
4.1	Normalisation et réglementation.....	46
4.1.1	Rappel de normes existantes	46
4.1.2	Rappel de textes réglementaires existants	47
4.1.3	Projets de normes	47
4.1.4	Avis Techniques	48
4.2	Description	48

4.3	Conception et dimensionnement plancher chauffant	49
4.3.1	Conception	49
4.3.1.1	Température maximale de surface	49
4.3.1.2	Température de départ.....	50
4.3.1.3	Equipement de sécurité	50
4.3.1.4	Les revêtements de sol	50
4.3.2	Dimensionnement.....	51
4.3.2.1	calcul des déperditions thermiques de base.....	51
4.3.2.2	dimensionnement du plancher chauffant.....	52
4.4	Conception et dimensionnement plancher chauffant - rafraîchissant	53
4.4.1	Conception	53
4.4.1.1	Température ambiante.....	53
4.4.1.2	Température de surface	53
4.4.1.3	Température limite de départ d'eau	53
4.4.1.4	Equipement de sécurité	54
4.4.1.5	Les revêtements de sol	54
4.4.1.6	La salle de bains	55
4.4.1.7	La cuisine	55
4.4.2	Dimensionnement.....	55
4.5	Installation	55
5.	REGULATION.....	57
5.1	Plancher chauffant	57
5.1.1	Régulation	57
5.1.1.1	Régulation de la PAC.....	57
5.1.1.2	Fonctionnement de l'appoint.....	59
5.1.2	Fonction hors gel en absence prolongée	59
5.1.3	Pompes de circulation	59
5.2	Plancher chauffant - rafraîchissant	60
5.2.1	Régulation	60
5.2.2	Réversibilité	60
5.3	Cas de deux pompes à chaleur couplées sur le même réseau hydraulique	61

6.	MISE EN SERVICE	62
6.1	Raccordement électrique	62
6.2	Mise en eau de l'installation	62
6.3	Vérification de l'installation	63
6.4	Essais	64
6.4.1	Essais sur l'eau	64
6.4.2	Essais sur la pompe à chaleur	64
6.5	Réglages et équilibrage	65
6.5.1	Réglages sur le circuit de distribution	65
6.5.2	Réglage du régulateur	66
6.6	Mise en chauffe initiale	66
6.7	Contrôle du bon fonctionnement de l'installation complète	66
6.8	Mise en main de l'installation	67
7.	MAINTENANCE	68
7.1	Contrat de maintenance	68
7.2	Qualification de l'entreprise de maintenance	68
7.3	Types de maintenance	68
7.3.1	La surveillance préventive	69
7.3.2	Le petit entretien	69
7.3.3	Le dépannage	69
ANNEXES		70
BIBLIOGRAPHIE		80

AVANT PROPOS

Le présent document est le fruit des travaux de la commission pompe à chaleur de l'Association Française du Froid (AFF) qui ont été remis à jour par l'Association pour les Pompes à Chaleur (AFPAC). Cette association regroupe différents spécialistes des techniques de chauffage thermodynamique (installateurs climaticiens et frigoristes, fabricants de matériels, bureaux d'études, organismes d'études et de recherches, etc.).

Il se propose de rappeler et de préciser à titre de conseils pratiques, les règles techniques professionnelles minimales pour :

- les conditions d'études,
- la conception,
- les conditions d'emploi,
- l'installation,
- la maintenance,
- le contrôle,

des systèmes de pompes à chaleur destinés au chauffage ou au chauffage - rafraîchissement des locaux résidentiels individuel.

Cet ouvrage traite plus spécialement du système de chauffage - rafraîchissement par pompes à chaleur eau glycolée / eau d'une puissance thermique inférieure à 20 kW destinées au résidentiel individuel et utilisant des capteurs enterrés verticaux.

Elles sont utilisées soit avec plancher chauffant seul soit avec plancher réversible (chauffant et rafraîchissant).

Ce document ne remplace en aucun cas les normes, DTU, et autres réglementations en vigueur en France et en Europe à la date de rédaction de ce document, sur tout ou partie du système décrit. Par contre cet ouvrage vient en complément des réglementations existantes et sera régulièrement remis à jour lors de la parution de nouveaux textes réglementaires.

Les prescriptions émises le long de ce document devront être prises en compte à tous les stades de la réalisation (depuis la conception jusqu'à la réalisation) et même au-delà pour la maintenance et l'assistance technique.

Les préconisations distinguées par une police de caractères différente (***gras et italique***) mettent en avant les aspects essentiels au bon fonctionnement des installations.

ATTENTION :

Le respect de ces préconisations est nécessaire mais pas forcément suffisant pour garantir le bon fonctionnement de l'installation.

Dans la suite de ce document, la pompe à chaleur peut être désignée par son sigle PAC.

1. Description des systèmes

1.1 Principe de la pompe à chaleur

Les pompes à chaleur ont été dans le passé principalement utilisées pour le chauffage. La tendance actuelle est plutôt de recourir à des appareils réversibles permettant d'assurer la climatisation des locaux en été et en chauffage en hiver.

La chaleur est absorbée au milieu extérieur par **l'évaporateur** (1) dans lequel un fluide frigorigène se vaporise à basse température.

Les vapeurs produites sont aspirées et comprimées par un **compresseur** (2) entraîné par un moteur électrique qui les refoule ensuite, à haute pression, vers le **condenseur** (3).

Les vapeurs, dans ce dernier, en cédant leur chaleur au milieu extérieur repassent à l'état liquide.

La liaison entre la partie « haute pression » (HP) de la machine et la partie « Basse pression » (BP) est assurée par un **détendeur** (4) qui a pour rôle d'abaisser la pression du liquide venant du condenseur et de régler son débit.

L'effet utile produit par une pompe à chaleur est la chaleur évacuée au condenseur (Q_K).

Dans une machine frigorifique l'effet utile est la chaleur absorbée à l'évaporateur (Q_0).

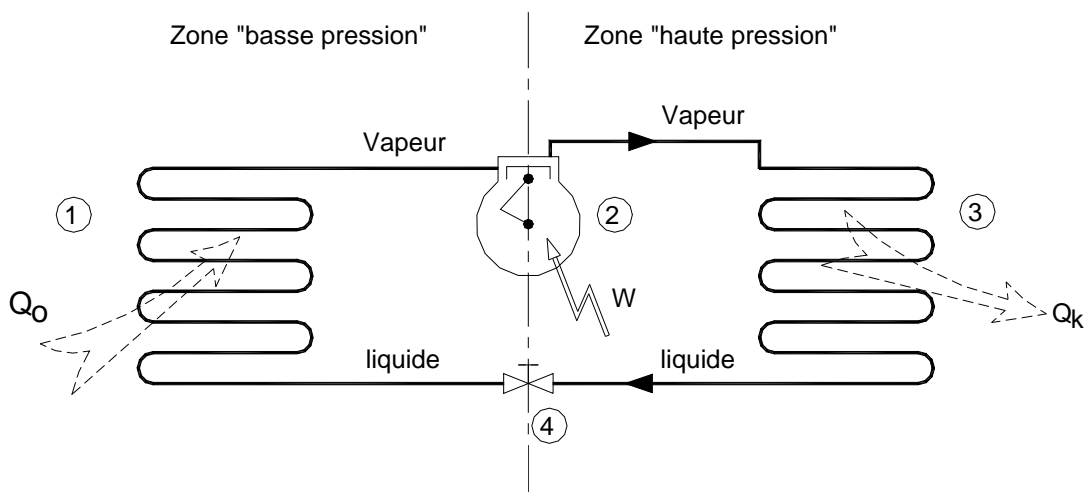


Figure 1 : Principe de fonctionnement de la pompe à chaleur

La chaleur évacuée au condenseur (Q_k) est égale à la chaleur absorbée à l'évaporateur (Q_o) augmentée de l'équivalent thermique du travail de compression (W).

Le travail de compression qui est « ce que l'on paie » est en ordre de grandeur trois à quatre fois inférieur à la chaleur absorbée à l'évaporateur ou évacuée au condenseur.

On caractérise la performance énergétique de la pompe à chaleur en mode chaud par le rapport :

$$\frac{\text{Effet utile (chaleur évacuée au condenseur)}}{\text{Energie fournie au moteur du compresseur}} = \frac{Q_k}{W}$$

Ce rapport est également appelé coefficient de performance (COP).

1.2 Pompe à chaleur air / eau associée à un plancher chauffant

1.2.1 Principe

Dans ce type d'installation la pompe à chaleur comprend un échangeur à air et un échangeur à eau.

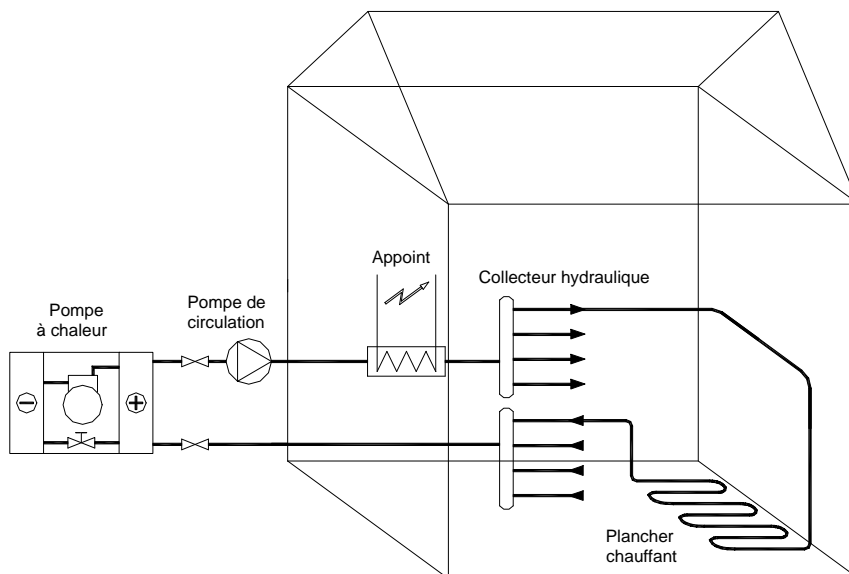


Figure 2 : Schéma de principe d'une pompe à chaleur couplée à un plancher chauffant

Le premier échangeur permet au fluide frigorigène d'échanger de la chaleur avec l'air extérieur. Le second échangeur assure les échanges thermiques entre le fluide frigorigène et de l'eau (ou de l'eau glycolée).

Un circuit de distribution permet d'acheminer l'eau chaude vers le plancher chauffant auquel il cédera sa chaleur.

1.2.2 Description

En période hivernale, la pompe à chaleur air / eau permet de chauffer des locaux en prélevant de la chaleur au niveau de l'évaporateur, à l'air extérieur.

Lors des séquences hivernales froides, la température extérieure devenant trop basse, les performances de la pompe à chaleur, coefficient de performance et puissance thermique utile, chutent fortement.

En général, pour des températures extérieures inférieures à 0 °C, la chaleur récupérée au condenseur de la pompe à chaleur ne suffit plus pour combattre les déperditions du bâtiment ; un appoint électrique est alors nécessaire.

Il devient préférable, à partir d'une certaine température extérieure (généralement -10 °C), d'arrêter la machine et de recourir à un appoint électrique qui fournit au circuit la chaleur nécessaire au chauffage des locaux. Cet appoint comporte au minimum deux étages de puissances délestables et est généralement assuré par des épingles chauffantes directement incorporées dans le circuit de distribution.

1.3 Pompe à chaleur air / eau associée à un plancher chauffant - rafraîchissant

1.3.1 Principe

En mode chauffage, le principe est identique à celui de la pompe à chaleur associée à un plancher chauffant décrit précédemment.

Pendant la période estivale, la circulation d'eau rafraîchie dans le circuit hydraulique d'un plancher permet le rafraîchissement du local concerné.

La puissance frigorifique d'un tel émetteur est limitée mais elle est, dans l'habitat, en général suffisante pour maintenir des conditions de confort agréables.

L'eau rafraîchie peut être produite par une pompe à chaleur réversible.

Les modifications réalisées sur ces machines sont mineures car elles sont déjà équipées d'un dispositif d'inversion de cycle pour réaliser le dégivrage.

Une même machine peut ainsi produire du chaud en hiver et du froid en été.

1.3.2 Description

Le circuit de distribution est dans son principe le même que celui du plancher chauffant.

Le circuit est raccordé à une pompe à chaleur réversible qui produit de l'eau froide en été et de l'eau chaude en hiver.

L'appoint électrique est situé en aval de la pompe à chaleur. La mise en route de l'appoint n'est pas autorisé en mode rafraîchissement.

2. Pompes à chaleur

2.1 Normalisation, réglementation et certification

Les pompes à chaleur relèvent des normes concernant la mesure de performance, leur aptitude à l'usage et la sécurité électrique.

Ces normes imposent les exigences suivantes :

- des produits soumis aux essais de contrôle,
- des essais effectués de façon régulière et des résultats consignés,
- des garanties de qualité dues à des vérifications périodiques.

2.1.1 Rappel de normes existantes

Spécifiques aux pompes à chaleur

- Normes NF EN 14511-1 à 4 « Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquides et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération ». Ces normes remplacent les anciennes normes d'essais NF EN 12055, NF EN 814 et NF EN 255 (sauf la partie 3),

- Norme NF EN 255-3

Ces normes concernent les climatiseurs, les groupes refroidisseurs de liquide et les pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique. Elles fixent les modalités des essais et les exigences de marquage pour les appareils pour eau chaude sanitaire.

- Norme NF EN 378-1

Cette norme concerne les exigences de sécurité et d'environnement pour les systèmes de réfrigération et aux pompes à chaleur : elle traite des termes, des définitions et des désignations à appliquer aux systèmes de réfrigération et aux pompes à chaleur.

- Norme NF EN 378-2

Cette norme concerne les exigences de sécurité et d'environnement pour les systèmes de réfrigération et aux pompes à chaleur : elle traite de la conception, construction, essais, marquage et documentation.

- Norme NF EN 378-3

Cette norme concerne les exigences de sécurité et d'environnement pour les systèmes de réfrigération et aux pompes à chaleur : elle traite de l'installation in situ et de la protection des personnes.

- Norme NF EN 378-4

Cette norme concerne les exigences de sécurité et d'environnement pour les systèmes de réfrigération et aux pompes à chaleur : elle traite du fonctionnement, de la maintenance, de la réparation et récupération.

- Norme NF E 35-421

Cette norme concerne la méthode d'essai des matériels de récupération, de recyclage et de régénération des fluides frigorigènes utilisés dans les pompes à chaleur.

- Norme NF EN 1736

Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur.- Eléments flexibles de tuyauterie, isolateurs de vibration et joints de dilatation. – Exigences, conception et installation

- Norme NF EN 12102

Cette norme traite de la détermination du niveau de puissance acoustique pour les climatiseurs, les pompes à chaleur et les déshumidificateurs avec compresseur entraîné par moteur électrique.

- Norme NF EN 13136

Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Dispositifs de surpression et tuyauteries associées - Méthodes de calcul.

- Norme NF EN 13313

«Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Compétences du personnel» , qui donne les éléments de compétence minimales à acquérir selon le niveau de l'intervenant.

- Norme NF EN 15450

Cette norme fournit les critères de conception relatifs aux systèmes de chauffage de bâtiment utilisant une pompe chaleur pour le chauffage seul ou avec une production d'eau chaude sanitaire.

Liés à l'environnement pompe à chaleur

- Norme NF EN 12828 « Systèmes de chauffage dans les bâtiments : conception des systèmes de chauffage à eau » qui vise les différentes parties de l'installation : production de chaleur, distribution et émission. Il fixe les dispositifs de régulation et de sécurité nécessaires. En France, les dispositifs de sécurité sont l'objet de la norme NF P 52-203.

- Norme NF EN 14276

Cette norme concerne les appareils sous pression (récipients et tuyauterie) relatifs aux systèmes de réfrigération et aux pompes à chaleur.*

- Norme NF EN 60335-1

Cette norme concerne les prescriptions générales pour la sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

- Norme NF EN 60335-2-40

Cette norme traite des règles de sécurité pour les appareils électrodomestiques et en particulier de celles pour les pompes à chaleur électriques.

- Norme NF EN ISO 3741

Cette norme concerne la détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique. Elle prescrit des méthodes de laboratoire en salles réverbérantes.

- Norme NF EN ISO 3744

Cette norme prescrit une méthode de mesurage des niveaux de pression acoustique sur une surface entourant une source de bruit, dans des conditions approchant celles du champ libre au voisinage de plusieurs plans réfléchissants.

- Norme NF EN ISO 9614

Cette norme concerne la détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit par intensimétrie. Par rapport à la norme NF EN ISO 3741, elle ne nécessite pas de salles réverbérantes, mais doit être pratiquée par du personnel ayant de l'expérience pour donner des résultats fiables.

- Norme NF C 15-100

Cette norme traite de la conception, de la réalisation, de la vérification et de l'entretien des installations électriques alimentées sous la tension au plus égale à 1 000 V (valeur efficace) en courant alternatif et à 1 500 V en courant continu.

- Norme NF P 52-203

Cette norme traite des dispositifs de sécurité des installations de chauffage central concernant le bâtiment (réf DTU 65.11).

- Norme NF C 73-600

Cette norme générale définit les règles générales de sécurité applicables aux appareils électrodomestiques. L'objectif est d'une part à protéger l'utilisateur, et d'autre part, à réduire les perturbations radioélectriques.

- Normes NF DTU 60.5, NF EN 13349

Ces normes traitent des canalisations en cuivre pour la distribution d'eau - eau froide et chaude sanitaire, eaux usées et pluviales, installations de génie climatique - (NF DTU 60.5), ainsi que des tubes de cuivre gainé avec gaine compacte (NF EN 13349).

2.1.2 Projets de norme

- Pr EN 15316 : systèmes de chauffage dans les bâtiments – méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes – partie 4.2 : systèmes de génération de chauffage des locaux, systèmes de pompes à chaleur.

- Pr EN 14624 : performances des détecteurs portables de fuite et de contrôleur de fluides réfrigérants halogénés

2.1.3 Conformité aux normes

La conformité aux normes doit être attestée par un laboratoire agréé ou certifié par le constructeur ; elle ne garantit pas un suivi de la qualité.

La conformité ne peut être appliquée qu'à un type déterminé de matériel. Il conviendra de s'assurer qu'aucune modification importante n'a été apportée sur les matériels depuis leur vérification.

2.1.4 Rappel de textes réglementaires existants

- Décret n° 95-408 du 18 avril 1995

Ce décret concerne la lutte contre le voisinage et indique des valeurs maximales entre le niveau ambiant et celui constitué par l'ensemble des bruits habituels.

- Arrêté du 30 juin 1999

Cet arrêté traite des performances acoustiques des bâtiments d'habitation ainsi que des modalités d'application de cette nouvelle réglementation. Cet arrêté abroge celui du 28 octobre 1994.

- Directive des appareils sous pression 97/23/CE + décret 99-1046 du 13/12/1999 + arrêté du 15 mars 2000

- Règlement CE n° 2037/2000 du 29 juin 2000

Ce règlement européen, qui abroge le règlement n° 3093/94, présente les calendriers d'élimination des CFC et HCFC. Il traite également de la récupération des fluides frigorigènes, des fuites sur les installations, particulièrement sur les équipements dont la charge en CFC ou HCFC est supérieure à 3 kg, ainsi que du niveau de qualification minimum requis pour les opérateurs.

- Arrêté du 17 janvier 2003

Cet arrêté traite de la mise en application du décret n°94-566 du 07 juillet 1994 modifié en ce qui concerne l'indication de la consommation d'énergie des climatiseurs à usage domestique.

- Décret n° 2006-592 du 24 mai 2006

Ce décret traite des caractéristiques thermiques des constructions modifiant le code de construction et de l'habitation. Les dispositions sont applicables à tous les projets de construction ayant fait l'objet d'une demande de permis de construire déposée après le 1^{er} septembre 2006.

- Arrêté du 24 mai 2006

Cet arrêté spécifie les modalités d'application des règles édictées dans le décret n° 2006-592 du 24 mai 2006.

- Règlement CE n° 842/2006 du 14 juin 2006

Ce règlement européen traite des fluides frigorigènes et concerne, entre autre, le confinement, l'utilisation et la récupération des gaz à effet de serre fluorés.

- Décret n° 2006-1099 du 31 août 2006

Ce décret concerne la lutte contre les bruits du voisinage et indique les valeurs maximales d'émergence (différence de niveau de pression acoustique avec et sans l'équipement) à respecter, de jour comme de nuit. Il ne remplace pas le décret n° 95-408 du 18 avril 1995.

2.1.5 Certification EUROVENT

La certification européenne EUROVENT a été mise en place par les constructeurs de matériel de climatisation, dans le but de garantir les performances annoncées dans leurs catalogues.

L'un des programmes de certification EUROVENT (LCP : « Liquid Chilling Packages ») s'applique aux groupes de production d'eau glacée, réversibles ou non, fabriqués et assemblés en usine, destinés au refroidissement et au chauffage de locaux. Il exclut les groupes de production d'eau glacée d'une puissance frigorifique supérieure à 750 kW.

La certification EUROVENT est basée sur des normes et des recommandations :

- EN 14511 pour les essais frigorifiques et calorifiques concernant les unités réversibles,
- ISO 9614 et EUROVENT 8/1 pour les essais acoustiques.

Les caractéristiques certifiées sur les groupes de production d'eau glacée sont les suivantes :

- la puissance frigorifique nette,
- la puissance calorifique nette pour les appareils réversibles,
- la puissance électrique totale en mode froid et en mode chaud le cas échéant,
- le niveau de puissance acoustique pondérée A pour les groupes de production d'eau glacée à refroidissement par air,
- les pertes de charge des échangeurs selon le mode froid ou le mode chaud.

2.1.6 Marque NF PAC

La marque « NF PAC » est une marque, délivrée par l'AFAQ-AFNOR Certification, permettant de vérifier la conformité des pompes à chaleur aux différentes normes en vigueur, françaises, européennes et internationales ainsi que le respect des performances minimales fixées par les membres du Comité particulier de la marque NF-PAC au travers d'un référentiel.

Elle couvre notamment les différentes pompes à chaleur air / eau de puissance calorifique inférieure ou égale à 50 kW. Pour ces différents produits, elle certifie les paramètres suivants :

- Les coefficients de performance (COP) avec un seuil minimum pour différents points de fonctionnement ;
- La puissance thermique ;
- Le niveau de puissance acoustique.

Pour délivrer la marque NF PAC, l'AFAQ - AFNOR Certification fait procéder (lors de la demande puis régulièrement) à des essais sur différents produits de la gamme et à un audit des unités de fabrication afin de contrôler la mise en place par le fabricant d'un ensemble de dispositions permettant de maîtriser la conformité aux normes et aux spécifications complémentaires du référentiel. L'efficacité des moyens mis en œuvre par le fabricant est évaluée à partir des exigences applicables de la norme NF EN ISO 9001.

Les produits admis dans la norme doivent respecter les textes suivants :

- la réglementation française en vigueur notamment :
 - Directive 73/23/CEE modifiée par 93/68/CEE (Directive « Basse Tension »),
 - Directive 89/336/CEE modifiée par 92/31/CEE et 93/68/CEE (compatibilité électromagnétique),
 - Directive 98/37/CE (Directive Machines),
 - Directive 97/23/CE (Directive des Equipements sous Pression),
 - Directive 2002/31/CE (Etiquetage des consommations énergétiques),
 - Code de l'environnement (articles R. 543-75 à R. 543-123) concernant l'utilisation des fluides frigorigènes dans les équipements frigorifiques et climatiques
 - La nouvelle réglementation acoustique (NRA), institué par l'arrêté du 30 juin 1999.
- Les normes relatives aux produits et aux méthodes d'essai utilisées notamment :
 - NF EN 14511- parties 1 à 4,
 - NF ENV 12102.
- Les normes relatives au système de management de la qualité notamment :
 - NF EN ISO 9001 : 2000, systèmes de management de la qualité – Exigences.
 - NF EN ISO/CEI 17025 : 2005 Prescriptions générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais.

2.2 Caractéristiques

Le concepteur d'une installation doit disposer des renseignements suivants :

- les températures limites réelles de fonctionnement,
Ce sont les limites des températures d'entrée d'air et d'entrée / sortie d'eau entre lesquelles la pompe à chaleur est capable de fonctionner.
- les débits minima et maxima d'air et d'eau,
- les pertes de charges sur l'eau,
- les pertes de charges sur l'air pour les unités raccordables (gainables),

- les sécurités thermiques, électriques et frigorifiques,
- les performances aux points de fonctionnement définis dans les tableaux ci-après :

Fluide Caloporteur	Point de fonctionnement				
		Nominal		Supplémentaire	
Air extérieur	Température entrée évaporateur	temp. sèche	temp. humide	temp. sèche	temp. humide
		7 °C	6 °C	-7 °C	-8 °C
Eau basse température	Température entrée condenseur	30 °C		*	
	Température sortie condenseur	35 °C		35 °C	

* température fonction du débit pris identique à celui de l'essai en mode chauffage à +7°C extérieur.

Tableau 1 : Points de fonctionnement en mode chaud

Fluide Caloporteur	Point de fonctionnement nominal		
	Température entrée condenseur	temp. sèche	temp. humide
Air extérieur		35 °C	**
Eau basse température	Température entrée évaporateur	23 °C	
	Température sortie évaporateur	18 °C	

** non contrôlée.

Tableau 2 : Points de fonctionnement en mode froid

- la présence d'antigel,
Dans le cas de présence d'antigel, les performances annoncées doivent tenir compte du pourcentage de concentration en antigel. Il convient de se référer aux fiches techniques du constructeur. A défaut, il est possible de se reporter aux valeurs indiquées dans le paragraphe 6.2 dans le cas de l'utilisation de propylène glycol.
- le système de dégivrage,
- les niveaux acoustiques,
Il est nécessaire de connaître les puissances acoustiques d'une pompe à chaleur monobloc ou pour les unités extérieure et intérieure d'une pompe à chaleur à éléments séparés.
- les protections contre les démarrages à froid,
- le poids et les moyens de levage,
- les possibilités locales du constructeur pour la mise au point éventuelle et l'assistance après vente.

2.3 Dimensionnement de la pompe à chaleur et de l'appoint

Le dimensionnement de la pompe à chaleur et de l'appoint repose sur la recherche d'un optimum entre le coût d'investissement et le coût d'exploitation annuel.

Le choix d'un appareil de trop grande taille élève considérablement le coût de l'installation sans amener une économie notable de la consommation du chauffage. Les risques de nuisances acoustiques sont accrus et le débit d'eau au condenseur doit être plus important, ce qui n'est pas toujours réalisable. De plus, le risque de fonctionnement en court cycle est alors élevé.

Le choix d'un appareil de trop faible puissance entraîne une consommation énergétique également trop importante provoquée par des périodes de fonctionnement de l'appoint considérables.

Ce phénomène n'est que partiellement compensé par un coût d'installation plus faible.

2.3.1 Calcul des déperditions du volume traité par la pompe à chaleur

Il est conseillé d'effectuer le calcul des déperditions du volume traité par la pompe à chaleur à la température extérieure de base afin d'assurer un chauffage de 19 °C minimum (moyenne du logement). Il est rappelé que la réglementation (décret n°2006-592) impose que « les équipements de chauffage du logement permettent de maintenir à 18°C la température au centre des pièces du logement.

Ce calcul est effectué à partir des données issues des calculs réglementaires (règles Th-U), notamment du coefficient Ubat caractérisant les déperditions par les parois du bâtiment et du type de ventilation.

$$\text{Déperditions}_{\text{Text base}} = D_p \times (19 - T_{\text{ext base}})$$

$$\text{pour : } D_p = U_{\text{bat}} \times S_{\text{dép}} + R \times V_h$$

avec :

D_p : coefficient de déperditions du bâtiment [W/K]

U_{bat} : coefficient de déperditions par les parois du bâti [W/m².K]

$S_{\text{dép}}$: somme des surfaces des parois déperditives [m²]

V_h : volume habitable de la zone traitée [m³]

R : coefficient fonction du type de ventilation

- VMC autoréglable : $R = 0,2$

- VMC hygroréglable A : $R = 0,14$

- VMC hygroréglable B : $R = 0,12$

2.3.2 Dimensionnement de la pompe à chaleur et de l'appoint

Le dimensionnement de la pompe à chaleur doit être effectué en mode chauffage.

Comme il est signalé auparavant, lors des séquences hivernales froides en dessous d'une certaine température extérieure, la pompe à chaleur seule ne suffit plus à combattre les déperditions. Un appoint électrique est alors nécessaire. Cette température extérieure est appelée : « température d'équilibre ».

A partir d'une température extérieure, le fonctionnement de la machine est généralement interrompu ; l'appoint électrique fournit au circuit la chaleur nécessaire au chauffage des locaux. Cette température extérieure est appelée : « température d'arrêt de la pompe à chaleur ».

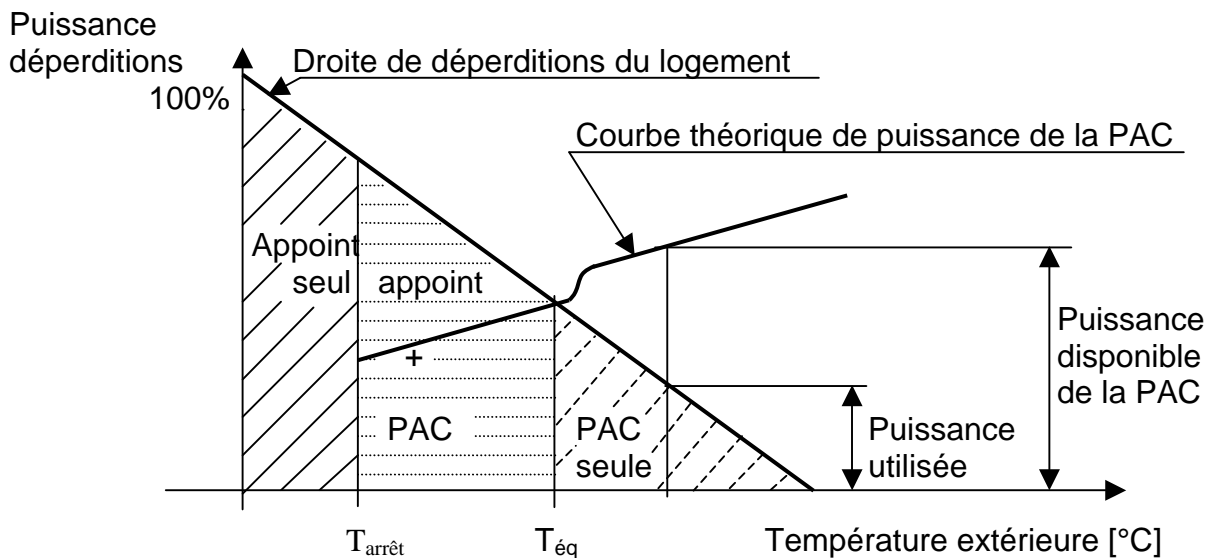


Figure 3 : Schéma de principe de fonctionnement d'une installation avec pompe à chaleur et appoint

Avec :

$T_{\text{arrêt}}$ = Température extérieure d'arrêt de la PAC et fonctionnement seul de l'appoint. **Il est fortement recommandé d'avoir une température T_a inférieure ou égale à -10°C**

$T_{\text{éq}}$ = Température extérieure d'équilibre au-dessus de laquelle la PAC suffit seule à combattre les déperditions (de l'ordre de 0°C).

Afin de minimiser le coût d'investissement sans que la facture annuelle de chauffage soit notablement augmentée, la règle suivante doit être respectée :

$$60\% \text{ Déperditions} < P_{\text{pac}} \text{ à } T_0 < 80\% \text{ Déperditions}$$

avec :

$$T_0 = T_{\text{base}} \text{ si } T_{\text{arrêt}} \leq T_{\text{base}} \text{ et } T_0 = T_{\text{arrêt}} \text{ sinon}$$

P_{pac} = Puissance calorifique fournie par la pompe à chaleur

T_{base} = Température extérieure de base.

Le tableau ci-dessous indique la puissance calorifique minimale (au point d'essai à -7 °C) du volume traité par le générateur en fonction des déperditions et de la température extérieure de base du cas considéré :

Déperditions [kW] à T_{base}	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20
$T_{\text{base}}\text{ [°C]}$	Puissance calorifique minimale [kW] du générateur (puissance utile au point d'essai à -7 °C)											
0	2	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	9
-1	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	9
-2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	10
-3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	10
-4	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	11
-5	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	11
-6	3	3	4	5	5	6	6	7	7	8	9	11
-7	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	12
-8	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	13
-9	3	4	5	5	6	7	7	8	9	9	10	13
≤ -10	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	11	14

Tableau 3 : Prédimensionnement de la puissance calorifique minimale.

A partir des puissances thermiques indiquées dans le cadre de la certification EUROVENT, il est possible de déterminer la puissance de la PAC jusqu'à la température de base de -10 °C .

La méthode consiste à utiliser une simple règle de trois entre le point nominal à 7 °C et le point supplémentaire à -7 °C :

$$P_{\text{PAC A } T_{\text{BASE}}} = P_7 - \left[(7 - T_{\text{BASE}}) \times \frac{(P_7 - P_{-7})}{14} \right]$$

avec :

P_{-7} = Puissance calorifique restituée certifiée à la température extérieure de -7 °C

P_7 = Puissance calorifique restituée certifiée EUROVENT à la température extérieure de 7 °C .

T_{base} = Température extérieure de base (jusqu'à -10 °C).

2.3.3 Dimensionnement de l'appoint

L'appoint électrique de la zone couverte par le système est constitué d'un réchauffeur électrique. Il est fonction de la température extérieure de base.

La puissance de l'appoint P_{appoint} est dimensionnée comme suit :

$T_{\text{BASE}} < T_{\text{ARRET}}^{(*)}$	$T_{\text{BASE}} - 5 < T_{\text{ARRET}} < T_{\text{BASE}}^{(*)}$	$T_{\text{ARRET}} < T_{\text{BASE}} - 5$
P_{appoint} = 120% Déperditions	P_{appoint} = 100% Déperditions	$P_{\text{appoint}} + P_{\text{pac}}$ = 120% Déperditions

Les déperditions sont celles calculées à T_{base} (voir § 2.3.1)

() L'appoint doit être prévu avec a minima deux niveaux de puissance dans les 2 premiers cas du tableau ; en outre le dernier niveau de puissance de l'appoint est mis en fonctionnement uniquement en cas d'arrêt du compresseur*

Dans tous les cas le réchauffage complémentaire doit toujours se faire en série, en aval de la pompe à chaleur pour permettre à celle-ci de travailler à basse température et lui éviter de recevoir un fluide à température trop forte.

2.3.4 Délestage

Il doit exister un dispositif de délestage sur l'appoint électrique. Dans le cas d'appoint composé de plusieurs étages, il est recommandé de mettre en place un dispositif à plusieurs voies.

Le basculement peut être effectué manuellement.

2.4 Performances thermiques

2.4.1 Mode chauffage

En mode chauffage, la pompe à chaleur est définie par les caractéristiques suivantes :

- Puissance thermique dissipée au condenseur en fonction de la température extérieure. Elle augmente avec la température extérieure.
- Puissance électrique totale absorbée en fonction de la température extérieure.
Elle comprend :
 - la puissance électrique du compresseur,
 - la puissance électrique du ventilateur,
 - une partie de la puissance électrique de la pompe de circulation,
 - la puissance consommée par l'électronique de la régulation.

Le COP réel est le rapport : «**quantité de chaleur évacuée au condenseur / quantité d'énergie électrique totale absorbée par l'installation thermodynamique**».

Il représente la quantité de chaleur récupérable au niveau du condenseur par rapport à la quantité d'énergie réellement consommée par la machine.

C'est un élément de comparaison du niveau de performance des différents systèmes.

Le COP d'une pompe à chaleur air / eau croît lorsque la température de l'air extérieur augmente.

Le COP d'une pompe à chaleur air / eau croît lorsque la température de la boucle d'eau chaude d'alimentation du plancher diminue.

Le coefficient de performance machine doit être au moins égal à :

- *3,3 pour le point d'essai nominal avec un air extérieur à l'évaporateur d'une température sèche de 7 °C et d'une température humide de 6 °C ainsi qu'avec des températures d'entrée et de sortie d'eau au condenseur de 30 °C et 35 °C.*
- *2,0 pour le point d'essai supplémentaire avec un air extérieur à l'évaporateur d'une température sèche de -7 °C et d'une température humide de -8 °C ainsi qu'avec une température de sortie d'eau au condenseur de 35 °C et un débit pris identique à celui de l'essai nominal à +7°C extérieur.*

Les performances calorifiques de la pompe à chaleur annoncées par le constructeur doivent correspondre à celles indiquées sur le référentiel NF PAC ou à minima certifiées par EUROVENT.

Il est indispensable de retenir une machine disposant d'un système de dégivrage fonctionnant jusqu'à des températures d'air extérieur au moins égales à -10 °C.

2.4.2 Mode rafraîchissement

En mode rafraîchissement, la pompe à chaleur fonctionne en machine frigorifique. Elle est définie par les caractéristiques suivantes :

- Puissance thermique absorbée à l'évaporateur en fonction de la température extérieure.
- Puissance électrique totale absorbée en fonction de la température extérieure.

Elle comprend :

- la puissance électrique du compresseur,
- la puissance électrique du ventilateur,
- une partie de la puissance électrique de la pompe de circulation,
- la puissance consommée par l'électronique de la régulation.

L'efficacité frigorifique réelle, encore appelée **EER**, est le rapport : **«quantité de chaleur absorbée par l'évaporateur / quantité d'énergie électrique totale absorbée»**.

L'EER d'une pompe à chaleur air / eau croît lorsque la température de l'air extérieur diminue. L'EER d'une pompe à chaleur air / eau croît lorsque la température de l'eau froide d'alimentation du plancher augmente.

L'EER doit être au moins égale à 2,2 pour une température d'air au condenseur de 35 °C ainsi que des températures d'entrée et de sortie d'eau à l'évaporateur de 23 °C et 18 °C.

Les performances frigorifiques de la pompe à chaleur annoncées par le constructeur doivent correspondre à celles certifiées par EUROVENT.

2.5 Performances acoustiques

Les performances acoustiques des appareils sont définies par les grandeurs suivantes :

- **la puissance acoustique** (Symbole L_w / Grandeur exprimée en dB(A)) : elle caractérise la source sonore, indépendamment de son environnement → aussi, elle permet ainsi de comparer directement les pompes à chaleur entre elles. C'est la valeur donnée par Eurovent ou les laboratoires de mesures
- **la pression acoustique** (Symbole L_p / Grandeur exprimée en dB(A)) : elle caractérise le niveau de bruit que l'oreille perçoit et dépend de paramètres indépendants de la source sonore tels que la distance par rapport à la source, la taille et la nature des parois du local, etc. → aussi, c'est sur cette valeur que se base la réglementation en terme de nuisance acoustique.

L'installation doit respecter les réglementations en vigueur sur le bruit intérieur et sur le bruit au voisinage (voir paragraphes ci-dessous).

2.5.1 Bruit intérieur - réglementation

L'arrêté du 30 juin 1999 impose des valeurs maximales du niveau de pression acoustique normalisé L_{nAT} du bruit engendré dans des conditions normales de fonctionnement par un appareil individuel de chauffage ou de climatisation. Il ne doit pas dépasser 35 dB(A) dans les pièces principales et 50 dB(A) dans les cuisines de chaque logement. Si la cuisine est ouverte sur une pièce principale, la pression acoustique ne doit pas dépasser 40 dB(A) dans la pièce principale.

2.5.2 Bruit au voisinage - réglementation

Le décret n° 95-408 du 18 avril 1995 et le décret n°2006-1099 du 31 août 2006 imposent des valeurs maximales d'émergence sonore. L'émergence correspond à la différence entre les niveaux de bruit avec et sans équipement concerné, c'est-à-dire entre le bruit ambiant et le bruit résiduel. Les valeurs admises sont de :

- 5 dB(A) en période diurne (de 7 h à 22 h)
- 3 dB(A) en période nocturne (de 22 h à 7 h)

Le bruit résiduel est le bruit moyen que l'on mesure sur une période de référence (jour de 7h à 22h et nuit de 22h à 7h) lorsque l'équipement incriminé ne fonctionne pas : il s'agit du **bruit de fond**.

Le bruit ambiant est le bruit mesuré pendant une période équivalente lorsque l'équipement fonctionne : le bruit ambiant est donc la somme du bruit de l'équipement seul et du bruit résiduel.

Remarque : selon le décret n°2006-1099 du 31 août 2006, un terme correctif variant de 0 à 6 est ajouté en fonction de la durée cumulée d'apparition du bruit particulier.

Pour faciliter le respect de la réglementation, le niveau de puissance acoustique pondéré A de la PAC doit être choisi en fonction des conditions d'installation. Ces niveaux ne devront en aucun cas dépasser :

- 70 dB(A) pour l'unité extérieure,
- 67 dB(A) pour l'élément intérieur d'une pompe à chaleur en éléments séparés.

2.6 Installation

La solution « PAC air extérieur / eau » nécessite de trouver un emplacement satisfaisant pour loger soit le groupe monobloc (dans le cas d'une unité compacte installée à l'extérieur ou dans un local technique), soit l'unité extérieure (dans le cas d'une pompe à chaleur à éléments séparés avec une unité intérieure et une unité extérieure).

Il faut tenir compte en particulier :

- des vents dominants,
- des bruits des ventilateurs et du compresseur ; ce qui nécessite toujours un examen de l'insertion acoustique de la machine,
- du champ visuel du voisinage.

Il faut prévoir son intégration, soit à l'extérieur, soit dans un local semi-ouvert ou fermé et traité de manière à éviter toute propagation de bruit au logement ou à l'environnement (avec une implantation judicieuse des prises et rejets d'air).

L'installation de la PAC doit être réalisée conformément aux prescriptions fournies par le constructeur de la machine.

Dans certains cas des mesures complémentaires sont à mettre en place ; elles seront réalisées conformément aux indications ci-après (paragraphes 2.6.1, 2.6.2 et 2.6.3).

2.6.1 PAC installée à l'extérieur des locaux

- La pompe à chaleur doit être posée sur un support (socle béton, longrine, plots en béton,...) sans liaison rigide avec le bâtiment équipé, ceci pour éviter toute transmission des vibrations. De plus, la garde par rapport au sol doit être suffisante (100 mm à 150 mm) pour les mises en hors d'eau.

Pour les régions où il existe de fortes chutes de neige, il est préférable de surélever cette garde d'au moins 200 mm par rapport à l'épaisseur moyenne du manteau neigeux.

Des plots antivibratoires doivent également être prévus sous la machine.

- L'évacuation des condensats se réalise soit en raccordement à l'égout avec pose d'un siphon (garde d'air par tuyauterie non collée sur le siphon) soit dans un lit de cailloux. Tout risque de gel des condensats sur une zone passante doit être évité.
- Les unités placées à l'extérieur sont source de bruit. Il convient donc de veiller à les intégrer au mieux vis-à-vis du voisinage. Quelques règles de base doivent être respectées :
 - ***ne pas placer l'unité extérieure à proximité de la zone nuit,***
 - ***ne pas placer l'unité face à une paroi contenant des vitrages,***
 - ***éviter la proximité d'une terrasse, etc.***

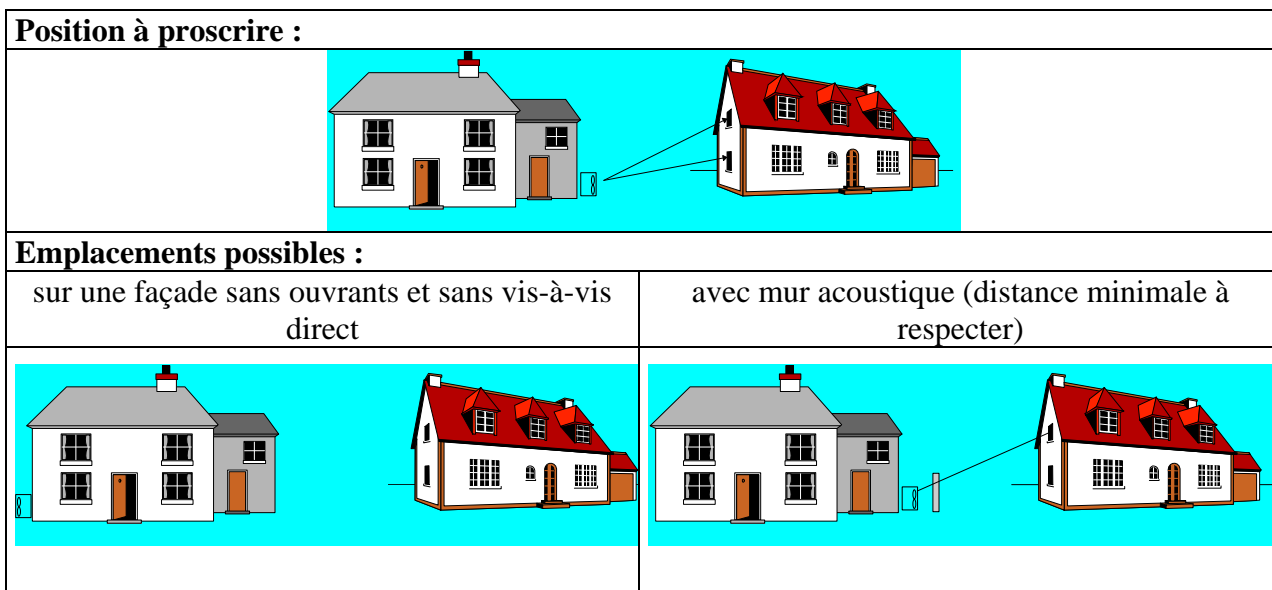


Figure 4 : Exemples d'intégration de l'unité extérieure corrects ou à proscrire

Dans certains cas, des précautions complémentaires sont nécessaires du fait, par exemple, d'une distance trop faible par rapport au voisinage. Il convient alors d'affiner l'étude d'un point de vue acoustique.

Les préconisations suivantes peuvent être formulées pour la mise en place d'un écran anti-bruit :

- Emplacement

L'écran doit être placé le plus près possible de la source sonore tout en permettant la libre circulation de l'air dans l'évaporateur et les interventions d'entretien.

Il est recommandé d'installer l'unité extérieure comme indiqué sur la figure 5 :

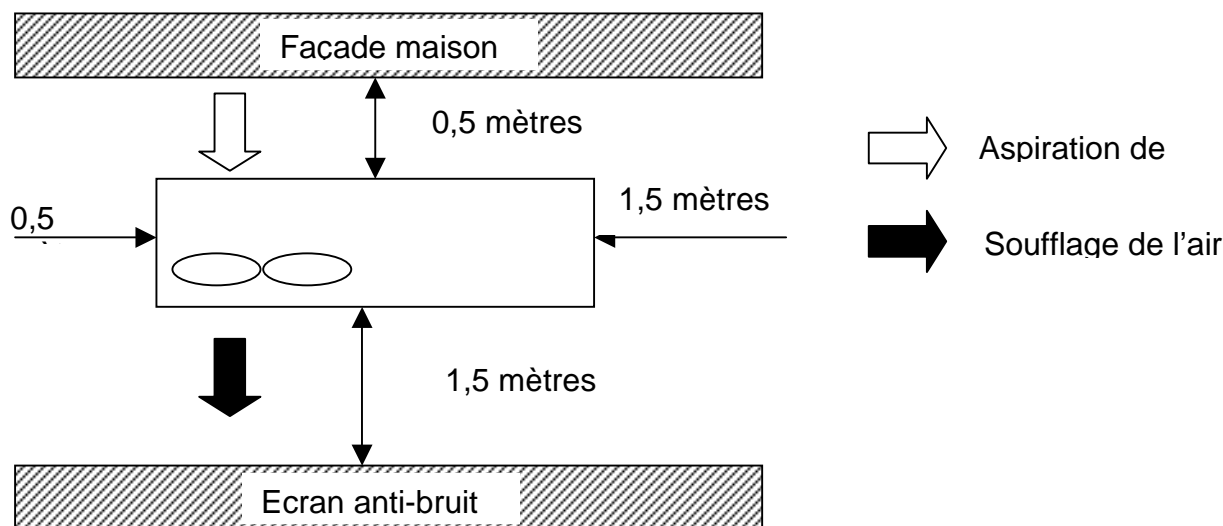


Figure 5 : Emplacement de l'unité extérieure

- Dimensions

La hauteur de l'écran doit dépasser d'un mètre au moins la ligne reliant l'habitation la plus haute au point le plus élevé de la source sonore. **Une demande de travaux en mairie est obligatoire.**

Dans le cas d'une installation au pied d'un immeuble, il peut être nécessaire de munir l'écran d'un auvent. La hauteur de l'écran ne pouvant être démesurée, on admet généralement que l'angle formé par cette ligne et l'horizontale est d'environ 30° .

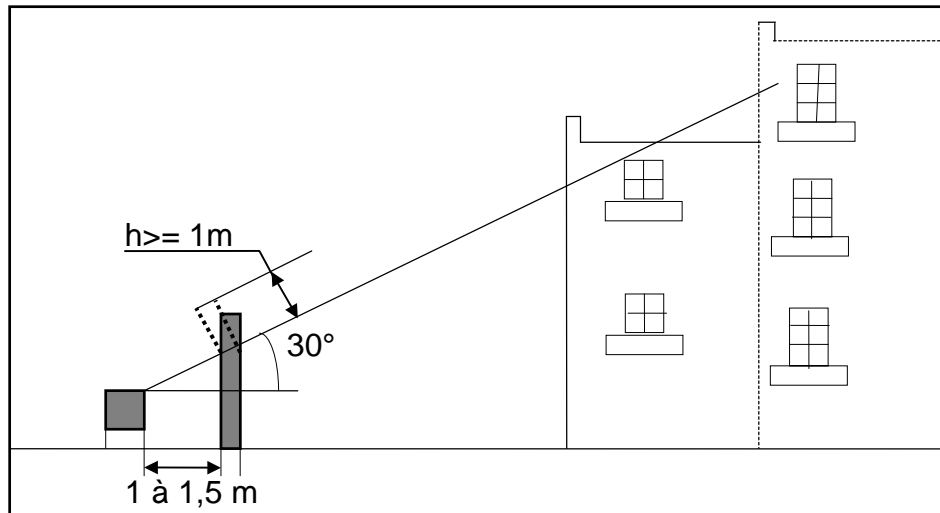


Figure 6 : Disposition d'un écran anti-bruit

De même pour la détermination de sa largeur, des rabats peuvent s'avérer indispensables, l'écran ayant alors une forme de « L » ou de « U ».

- Constitution

Il doit être peu réverbérant du côté de la source sonore et peu d'ondes ne doivent le traverser. Il est donc recommandé de le construire avec des matériaux denses, de préférence en maçonnerie (exemple : parpaings creux avec alvéoles ouvertes côté PAC et alvéoles bouchées de l'autre côté).

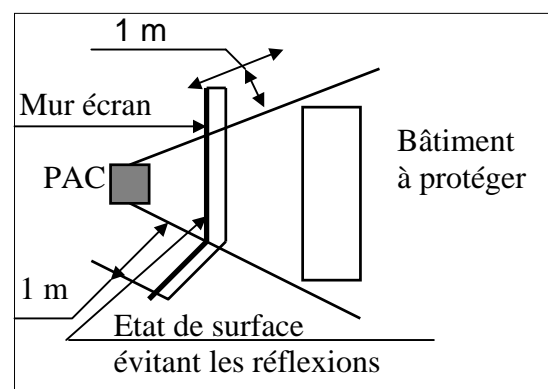


Figure 7: Montage écran anti-bruit entre PAC et bâtiment à protéger

- Conseil important

D'une façon générale «si l'on ne voit pas, on entend moins». La taille de l'écran doit être telle que l'unité ne soit pas visible par le voisinage.

2.6.2 PAC installée à l'intérieur des locaux

Les principaux éléments à prendre en compte sont les suivants :

- Un accès aisé est nécessaire pour que le travail autour des pompes ne présente pas de difficulté.
- La PAC peut être installée dans un local semi-ouvert à condition d'éviter les mélanges de l'air entrant et de l'air sortant de l'unité. En général la machine est équipée d'un conduit de rejet d'air.
- La PAC peut être installée dans un local fermé avec un matériel adapté et en fonction d'un ventilateur spécifique. L'installation des réseaux d'air doit être conforme aux préconisations du constructeur (longueur, section, matériaux absorbants, etc.). A défaut :

Les grilles de prise et de rejet d'air avec grillage antivolatile en acier galvanisé doivent être dimensionnées sur la section libre de passage avec une vitesse maximale de l'ordre de 3 m/s.

La vitesse de l'air dans le réseau de gaine doit être limité à 4m/s

- L'incorporation dans une paroi peut être réalisée.
- L'installation de la PAC doit tenir compte du voisinage et en particulier des chambres à coucher qui sont les pièces les plus sensibles en ce qui concerne la susceptibilité au bruit.
- Si besoin des actions spécifiques sur les locaux et sur la machine peuvent être nécessaires afin d'éviter la propagation du bruit :

Actions sur les locaux en abaissant si nécessaire la réverbération du local par l'utilisation de matériaux fibreux anti-réverbérants, ou à défaut un enduit fibreux projeté.

Actions sur la machine

- La PAC doit pouvoir être posée sans précaution spéciale en n'importe quel endroit, sur un simple radier massif ou sur un pan de fer et ne pas nécessiter de dalle flottante. Dans tous les cas il est souhaitable d'établir un socle béton pour mise en hors d'eau de la machine.

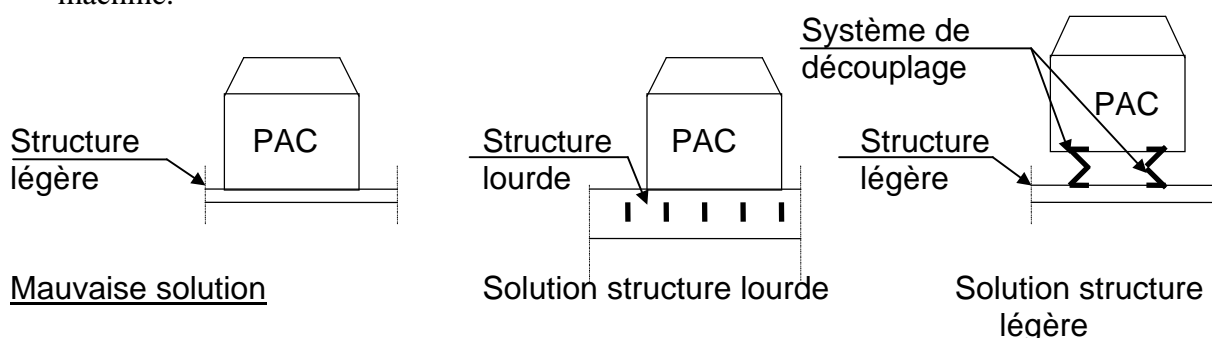


Figure 8 : Désolidarisation de la PAC de la structure

Si pour des problèmes sonores particuliers il est nécessaire d'installer la pompe à chaleur sur plots antivibratiles, les plots supplémentaires doivent être calculés.

Ces plots antivibratiles comprennent les plots en élastomères, les plots à ressorts, les amortisseurs visqueux, etc.

- des grilles acoustiques de prise ou rejet d'air. Le matériau acoustique doit être imputrescible, et de préférence ininflammable et incombustible (classe M0) tel que la laine de roche. L'ensemble est protégé par une tôle perforée.

- des silencieux. Les ondes sonores sont progressivement dispersées lors de leur passage entre des aubages parallèles en fibres minérales. Les baffles acoustiques sont réalisées par exemple avec des panneaux de laine de verre ou de roche rigidifiés. En pratique, on trouve des panneaux d'épaisseur de 40 mm à 50 mm, avec des écartements de 50 mm à 100 mm.

- L'évacuation des condensats doit être raccordée à l'évacuation la plus proche avec pose d'un siphon (garde d'air par tuyauterie non collée sur le siphon). Tout risque de gel des condensats doit être évité.

Aucune disposition réglementaire ne concerne l'aération des locaux destinés à abriter les petites installations utilisant des fluides frigorigènes du groupe 1 (c'est-à-dire non inflammable et peu ou pas toxiques : ex : R407C, R410 A)

Cependant, il existe une norme NF EN 378-1 qui impose des limitations pour les PAC installées en maison individuelle.

Le tableau suivant présente la charge maximale à respecter en résidentiel pour les différentes solutions possibles.

Groupe de sécurité de fluide frigorigène A1 (R134a, R407C, R410A, ...)		
Emplacement de la PAC	Occupation générale – locaux résidentiels	
	Système direct (PAC sol/sol)	Système indirect (PAC sol/eau, eau/eau et eau glycolée/eau)
Espace occupée par l'homme qui n'est pas une salle des machines	$m < L \times V$ (*)	$m < L \times V$ (*)
Compresseur et réservoir de liquide dans un local technique ou une salle des machines inoccupée ou à l'air libre	$m < L \times V$ (*)	Aucune restriction de masse
Toutes les parties contenant du fluide frigorigène dans un local technique ou salle des machines inoccupée ou à l'air libre	Aucune restriction de masse	Aucune restriction de masse

Tableau 4 : Calcul de la charge maximale de fluide frigorigène selon la norme NF EN 378-1
Avec :

m = charge maximale de fluide frigorigène:

L = concentration limite en kg/m³ (0,25 pour le R134a ; 0,31 pour le R407C ; 0,44 pour le R410A)

V = volume du local où est installée la PAC (en m³)

Le respect de cette norme imposera par exemple, pour une charge de 3,1 kg de R407C, de disposer d'un local d'au moins 10 m³.

Ceci donne le graphique suivant :

Volume de la pièce en m³

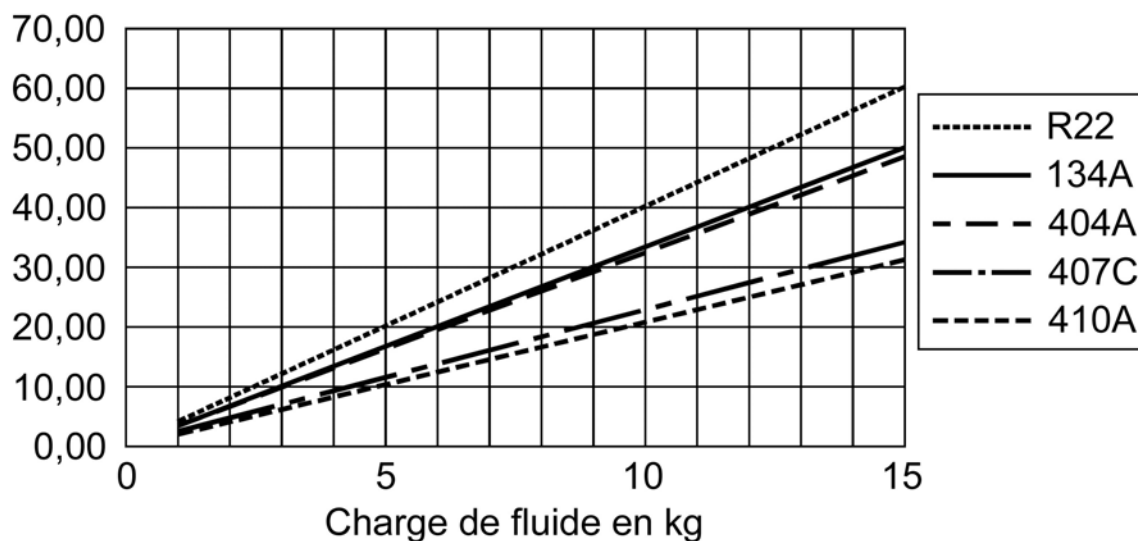


Figure 9 : Volume minimum d'un local non ventilé pouvant abriter une PAC

Si la charge en fluide dépasse la valeur indiquée ci-dessus, la pompe à chaleur est installée dans un local technique ou une salle des machines spéciale ou à l'air libre.

Une ventilation du local technique ou de la salle des machines est imposée ; elle peut être naturelle ou mécanique.

En condition normale ou lorsque le local technique est occupé, le débit de ventilation est au minimum de quatre renouvellements d'air par heure (4 V/h).

L'aspiration doit s'effectuer immédiatement au-dessus du sol en son point le plus bas si l'on utilise des fluides frigorigènes plus lourds que l'air et juste au-dessus du plafond si l'on utilise des fluides frigorigènes plus légers que l'air.

Remarque :

Pour des fluides frigorigènes avec ODP>0 ou GWP>0 et si la charge du système est supérieure à 25 kg, un système de détection de fluide frigorigène est prévu. Ce système de détection doit pouvoir activer un système de ventilation mécanique d'urgence.

Dans ce cas, le débit d'air correspond au minimum au calcul suivant :

$$Q_v = 14 \times 10^{-3} \times m^{2/3}$$

Avec:

Q_v : débit d'air en m³/s
 m : masse de la charge de fluide frigorigène en kg
 14 x 10⁻³ : facteur de conversion

Le système de ventilation d'urgence ne doit pas être contraint de fournir plus de quinze renouvellements d'air par heure (15 V/h).

2.6.3 PAC à éléments séparés

Les dispositions à prendre pour l'unité extérieure sont identiques à celles citées précédemment (§ 2.6.1). L'unité intérieure est soumise aux prescriptions de la norme NF EN 378.

Pour éviter une gêne acoustique à l'intérieur du logement, le module hydraulique ne doit pas être installé à proximité de la zone nuit.

2.6.3.1 Tuyauteries frigorifiques

Ces tuyauteries relient les différents éléments constituant le circuit frigorifique. Elles doivent être les plus courtes possibles, surtout pour la partie qui chemine à l'extérieur.

Elles sont constituées de tube cuivre « qualité froid ». Le tube poli, désoxydé, nettoyé et déshydraté, est livré en barres (écroui) ou en couronnes (recuit) pour les petits diamètres. Les extrémités sont scellées. Le diamètre des tubes est exprimé en pouce.

Toutes les précautions sont prises, pendant les travaux, pour éviter de polluer les canalisations (eau, poussière, particules...).

Les brasures sont effectuées avec un pourcentage d'argent de 35 % à 45 % pour obtenir une bonne répartition sur toute la surface de recouvrement.

Toutes les précautions sont également prises pour permettre le retour d'huile véhiculé par le fluide frigorigène au compresseur et des faibles pertes de charges.

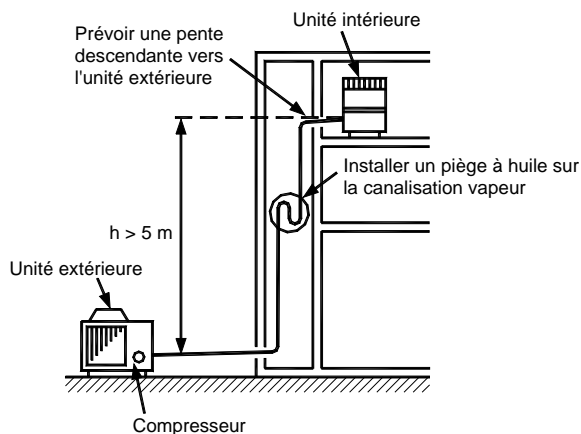


Figure 10 : Unité intérieure plus haute que l'unité extérieure (fonction réversible)

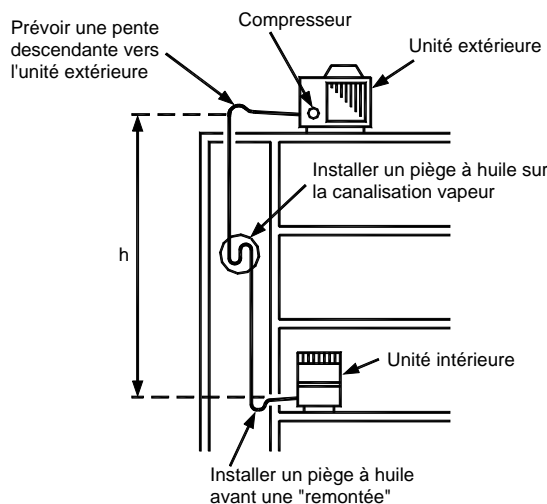


Figure 11 : Unité intérieure plus basse que l'unité extérieure (fonction réversible)

Le piège à huile est installé au départ de chaque remontée de canalisation vapeur et tous les cinq mètres si la hauteur est importante.

Pour faciliter l'écoulement de l'huile, la pente descendante vers l'unité extérieure est d'environ 0,5 cm/m.

2.6.3.2 Calorifuge des tuyauteries frigorifiques

Les tuyauteries basses pressions qui cheminent dans le bâtiment doivent être calorifugées.

L'isolation est réalisée au moyen d'un matériau souple à structure cellulaire fermée. Ce matériau est mis en œuvre sous forme de tubes entiers ou d'éléments fendus assemblés au moyen d'une colle au néoprène, fournie par le fabricant du matériau.

L'épaisseur minimale du matériau isolant est de 13 mm jusqu'au diamètre extérieur 25 mm.

L'épaisseur minimale du matériau isolant est de 19 mm à partir du diamètre extérieur 25 mm.

Au passage de cloisons ou de murs, il faut installer un manchon de protection. A la fin de l'installation, il est bouché avec un matériau résilient.

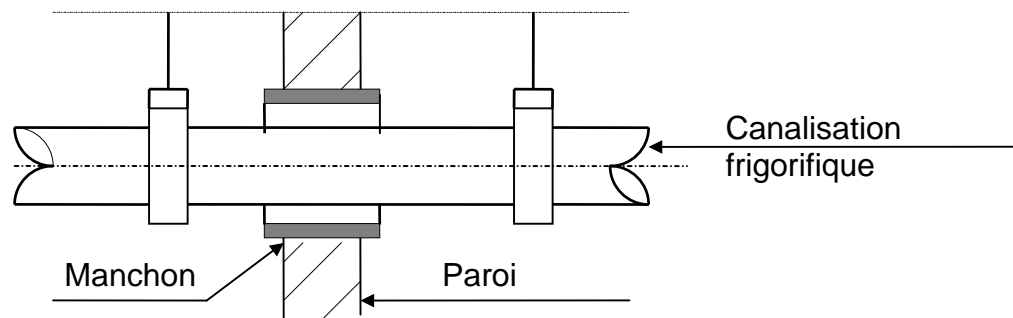


Figure 12 : Manchon de protection

La fixation des canalisations est réalisée avec des colliers à semelle caoutchouc, leur espacement de fixation est d'environ 1,2 m.

2.7 Organes de sécurité dans la machine

Les organes de sécurité ont pour but d'arrêter le fonctionnement de la machine lorsqu'elle est sollicitée hors de son domaine d'utilisation normale.

- Sécurité haute pression
Cet organe, situé entre le compresseur et le condenseur, doit être à réarmement manuel et pré-réglé par le constructeur. Son action doit être signalée par un témoin lumineux.

- **Thermostat limiteur de température au condenseur**
Ce thermostat permet de ne solliciter la sécurité HP qu'en dernier recours. Il est indispensable de le prévoir pour limiter la température de sortie condenseur. Il est calé légèrement en deçà de la HP et permet un redémarrage automatique de la PAC après retour à des conditions normales de fonctionnement.

Ce thermostat doit être intégré à la pompe à chaleur, placé à la sortie du condenseur.

- **Sécurité basse pression**
Elle permet d'éviter un fonctionnement avec un manque de débit à l'évaporateur. Elle permet également de signaler tout manque de charge en fluide frigorigène, avant qu'une surchauffe trop importante et une détérioration du compresseur n'interviennent. Le choix d'un pressostat BP à déclenchement temporisé et à réarmement manuel est conseillé.
- **Anti court cycle et démarrage du compresseur**
Un dispositif doit interdire tout court cycle de la PAC. Cette fonction assure un temps minimum d'arrêt des compresseurs de l'ordre de 5 minutes à 10 minutes suivant les constructeurs ou un nombre maximum de démarrage du compresseur dans l'heure.
- **Sécurité débit minimum (machine réversible)**
Un dispositif devra empêcher le fonctionnement de la PAC en cas de débit insuffisant dans l'évaporateur en mode froid

3. RESEAU HYDRAULIQUE

3.1 Normalisation et réglementation

3.1.1 Rappel de normes existantes

- Normes NF EN 10216-1, NF EN 10255+A1 (remplace la NF A 49-145), NF A 49-115, NF A 49-141.

Ces normes concernent les désignations et les dimensions des tuyauteries acier tube noir.

- Normes NF EN 1057

Cette norme concerne les désignations et les dimensions des tuyauteries cuivre ainsi que les états métallurgiques : le recuit devient l'état R220 et l'écroui l'état R290 (désignations indiquant la résistance mécanique en mégapascal). La dureté préférentielle est le recuit R220.

- Normes NF P 41-221, NF EN 13349, NF 12735

Ces normes traitent des travaux de bâtiment et des tuyauteries en cuivre pour les installations de génie climatique.

- Normes NF EN ISO 15874-2, NF EN ISO 15875-2 et NF EN ISO 15876-2

Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide. Ces normes définissent les dimensions et certaines caractéristiques mécaniques et physico-chimiques requises pour les tuyauteries et raccords en polypropylène (PP), polyéthylène réticulé (PE-X) et polybutène (pb).

Remarque : il n'existe pas de norme NF équivalente pour les tubes en polyéthylène haute densité. Néanmoins, on peut mentionner la norme ISO 10508 définissant les caractéristiques mécaniques et physico-chimiques requises pour les tuyauteries et raccords en matières thermoplastiques destinés aux systèmes d'eaux chaude et froide.

3.1.2 Projets de normes

- Normes Pr EN 1736

Ce projet de norme concerne les éléments flexibles de tuyauterie, isolateur de vibration, joints de dilatation et tubes non métalliques pour les systèmes de réfrigération et pompes à chaleur.

3.1.3 Rappel de textes réglementaires existants

- Règlement sanitaire, circulaire du 09 août 1978

Ce règlement traite des eaux destinées à la consommation humaine et en particulier de la qualité technique sanitaire des installations.

La conception des installations doit permettre d'éviter, à l'occasion de phénomène de retour d'eau, la pollution du réseau public d'eau potable ou du réseau intérieur de caractère privé par des matières résiduelles ou des eaux nocives ou toute substance non désirable.

3.1.4 Avis techniques

Les différents tubes en matériau de synthèse utilisés doivent bénéficier d'un Avis technique favorable pour au moins la classe 2.

De même, les raccords utilisés doivent également bénéficier d'un Avis technique favorable pour au moins la classe 2 si le tube utilisé est cité dans cet avis, ou bien, ils doivent être cités dans l'Avis technique sur le système de canalisation en matériau de synthèse utilisé.

Les tuyauteries destinées à être installées en incorporation en dalle béton ou chape doivent être isolées et posséder un Avis Technique.

3.2 Conception et dimensionnement

3.2.1 Conception

A partir de la pompe à chaleur, un réseau de tuyauteries alimente des collecteurs hydrauliques pour la distribution aux planchers chauffants.

Sur le réseau d'alimentation, on doit trouver au minimum les éléments suivants :

- *une pompe de circulation,*
- *un appoint électrique, avec si besoin une capacité tampon(*)*
- *un vase d'expansion avec soupape de sécurité,*
- *les collecteurs de distribution.*

(*) Pour les pompes à chaleur qui fonctionnent en tout ou rien, il peut être intéressant de prévoir une capacité tampon, car cela permet à la PAC de ne pas fonctionner en intermittence rapprochée, améliorant ainsi le rendement et la longévité du matériel.

Remarque : les capacités tampon ne sont pas ou plus utilisés aujourd'hui du fait que :

- a) La capacité en eau et l'inertie d'un plancher permettent d'éviter tout risque de court cycle,
- b) La gestion des courts cycles se fait aujourd'hui par le biais de l'électronique de gestion intégrée dans les machines.

La pompe de circulation, l'appoint électrique, le vase d'expansion sont intégrés soit dans la pompe à chaleur, soit dans un ensemble appelé module hydraulique dans la suite de ce document.

En cas d'installation de plusieurs pompes à chaleur sur le même réseau, celles-ci sont placées en parallèle si elles sont identiques et en série si elles sont de puissances différentes.

3.2.1.1 Module hydraulique

Ce type de module permet de contenir la plupart des éléments hydrauliques cités précédemment ainsi que le boîtier de régulation.

Le module hydraulique ne doit pas être installé à proximité de la zone nuit.

Le retour plancher doit obligatoirement être muni d'un filtre juste avant l'entrée dans la PAC.

L'ensemble est précablé par le constructeur ; les branchements électriques et les raccordements électriques devant être effectués par l'installateur.

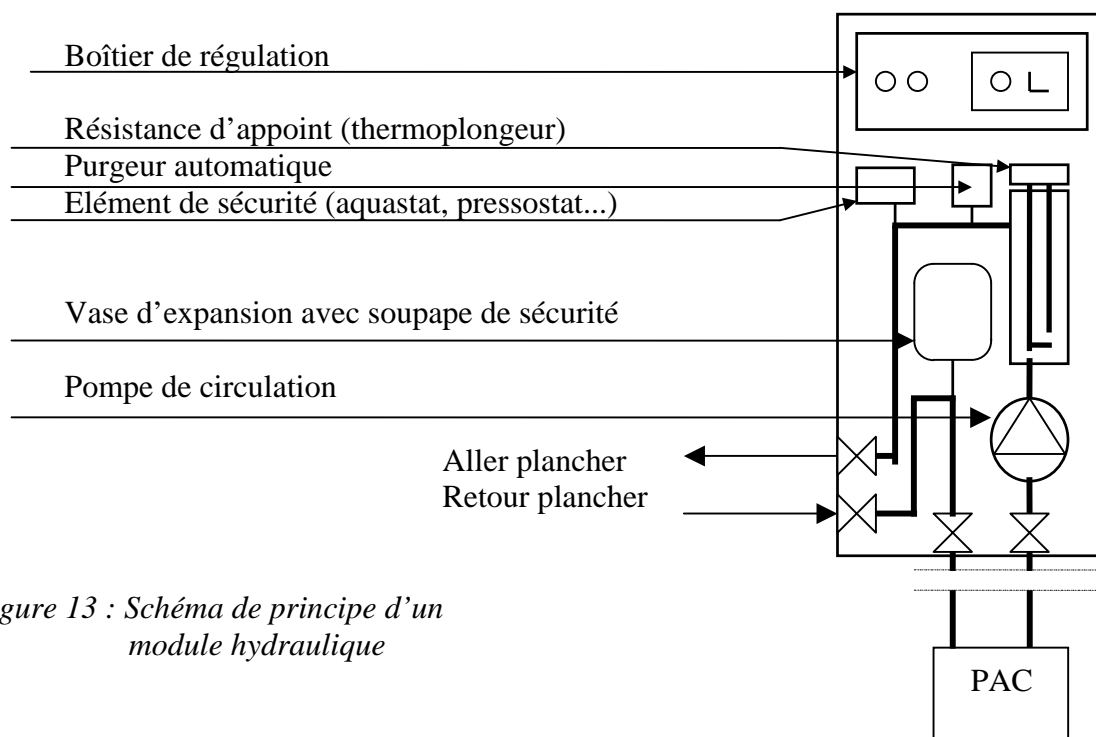


Figure 13 : Schéma de principe d'un module hydraulique

3.2.1.2 Collecteur de distribution

Les collecteurs de distribution sont placés à l'intérieur de l'habitation, en partie centrale de préférence, dans un endroit d'accès facile. On peut les placer par exemple :

- sous un évier,
- près de la PAC,
- sous coffret en fond de placard,
- dans le cellier, en local technique,
- en gaine technique dans les logements collectifs.

Les collecteurs se présentent sous formes de collecteurs jumelés (à barre ou modulaire) ; le collecteur « aller » est jumelé avec le collecteur « retour ». Ils sont réalisés en laiton ou en matériaux de synthèse.

L'équipement d'un collecteur doit comprendre au minimum :

- ***1 robinet d'isolement à l'entrée,***
- ***1 robinet d'isolement à la sortie,***
- ***2 robinets d'arrêt pour chaque boucle,***
- ***1 organe d'équilibrage pour chaque boucle,***
- ***1 robinet de vidange en point bas,***
- ***1 purgeur d'air en point haut avec robinet d'isolement,***
- ***des étiquettes de repérage des circuits,***
- ***des raccordements aux tubes d'alimentation,***
- ***des consoles de fixation.***

Il est préférable d'utiliser des collecteurs avec indicateurs de débit car ils permettent de vérifier l'équilibrage et ainsi une optimisation des performances de la pompe à chaleur.

Comme le préconise le CPT des planchers réversibles à eau basse température, il faut veiller à limiter le nombre de circuits à 6 par collecteur pour éviter les concentrations des tubes, particulièrement dans les couloirs et le cas échéant, à calorifuger ces tuyauteries.

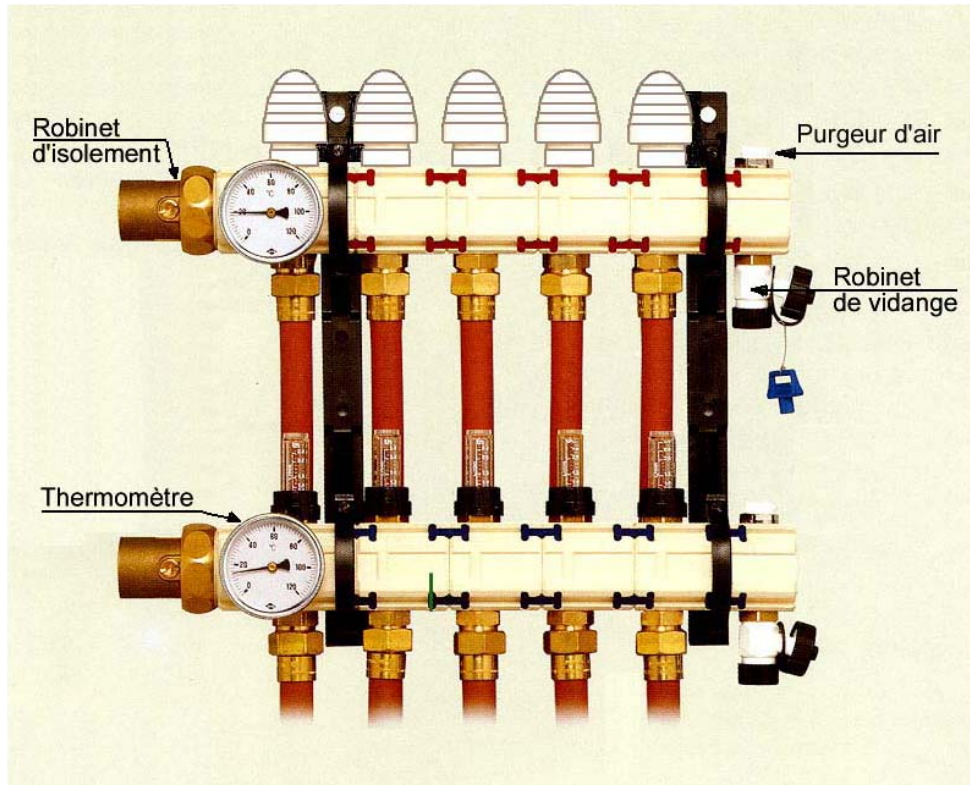


Figure 14 : Exemple de collecteurs de distribution

3.2.2 Dimensionnement pompe de circulation, vase d'expansion et tuyauteries

3.2.2.1 Dimensionnement de la pompe de circulation du circuit plancher

Le débit d'eau est fonction de la puissance du plancher chauffant et de la différence des températures d'eau aller et retour.

En mode « chaud », la différence de température entre aller et retour d'eau est au maximum de 7 K.

Le dimensionnement de la pompe de circulation pour l'alimentation du circuit plancher chauffant doit être effectué à partir des puissances thermiques nécessaires en hiver.

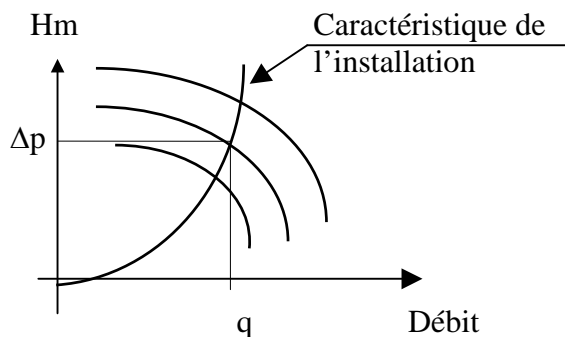
Le débit de la pompe est augmenté de 5% du débit nécessaire.

Sélection

Les pompes de circulation sont sélectionnées en fonction de leurs courbes caractéristiques (débit et hauteur manométrique) ainsi que celles du réseau. Un robinet de réglage est installé chaque fois qu'il est nécessaire d'adapter les caractéristiques de la pompe à celles du réseau.

A l'aide des courbes caractéristiques données par le constructeur, on peut ainsi évaluer la valeur du débit dans le circuit.

Figure 15 : Détermination de la valeur approchée du débit de la pompe à partir de la hauteur manométrique de la pompe



A défaut de robinet de réglage à mesure de débit, il est judicieux (mais pas obligatoire) d'installer de part et d'autre de la pompe de circulation des prises de pression, par exemple sur les robinets d'isolement, de façon à pouvoir mesurer la hauteur manométrique totale. Certaines pompes sont équipées d'origine de prises de pression.

Pour les circuits plancher chauffant – rafraîchissant, il est nécessaire d'utiliser des pompes aptes à véhiculer l'eau froide, la condensation ne devant pas provoquer de risque de court circuit électrique. L'isolation des pompes ne doit pas provoquer de détérioration par surchauffe.

3.2.2.2 Dimensionnement du vase d'expansion du circuit plancher

Le vase d'expansion est situé sur le retour des circuit de distribution.

En rafraîchissement, le volume d'expansion est inférieur à celui nécessaire en chauffage.

Dans le cas de vase unique, ce qui est généralement le cas, aux deux modes de fonctionnement, le dimensionnement est effectué sur la base du mode chauffage.

La méthode de dimensionnement d'un vase d'expansion s'effectue ainsi :

- Détermination de la pression initiale PI (bar): C'est la pression de gonflage du vase avant la mise en eau de l'installation. C'est soit la pression qui correspond à la hauteur statique, soit la pression minimale de fonctionnement.
- Détermination de la pression minimale à froid PR (bar) : $PR = PI + 0,2$ (bar)
- Détermination de la pression finale PF (bar) : $PF = 0,9 \times$ Pression de tarage des soupapes (bar).
- Détermination du volume d'expansion E (l) : Pour un fonctionnement maximum à 45 °C , prendre $E = 0,010 \times$ volume de l'installation.
- Détermination du rendement du vase R :

$$R = \frac{(PF + 1) - (PR + 1)}{(PF + 1)}$$

- Détermination du volume du vase V (l) :

$$V = \frac{E}{R}$$

Le tableau suivant donne la contenance utile du vase d'expansion pour une pression de tarage de soupape de 3 bars en fonction du volume d'eau de l'installation, de la hauteur statique et de la pression initiale du vase.

Pression de tarage de soupape = 3 bar

Contenance maximale de l'installation (l)	Pression initiale (bar)	Hauteur statique jusqu'à		
		5 m	10 m	15 m
200	0,5	41	/	/
	1,0	/	51	/
	1,5	/	/	71
250	0,5	51	/	/
	1,0	/	61	/
	1,5	/	/	91
300	0,5	61	/	/
	1,0	/	71	/
	1,5	/	/	111
400	0,5	71	/	/
	1,0	/	101	/
	1,5	/	/	151
500	0,5	91	/	/
	1,0	/	121	/
	1,5	/	/	191

Tableau 5 : Tableau de pré-dimensionnement de vase d'expansion circuit plancher

3.2.2.3 Dimensionnement des tuyauteries

Dans les tuyauteries, la vitesse de l'eau sera déterminée de manière à respecter une perte de charge linéaire comprise entre 100 Pa/m et 150 Pa/m (soit entre 10 mmH₂O/m et 15 mmH₂O/m).

En première approche, le diamètre des tuyauteries peut être déterminé en fonction des données des tableaux ci-après.

Tuyauteries plastique (NF EN ISO 15874-2, NF EN ISO 15875-2 et NF EN ISO 15876-2)

DN [mm]	DN [pouce]	Appellation	ϕ ext. [mm]	ϕ int. [mm]	Ep [mm]	Eau froide 7 / 12 °C			Puissance [W] avec $\Delta t = 5$ K
						Débit MAXI [l/h]	P.d.C. MAXI [Pa/m]	Vitesse MAXI [m/s]	
-	-	16x1,5	16	13	1,5	15	110	0,31	870
-	-	20x1,9	20	16,2	1,9	215	110	0,29	1247
-	-	25x2,3	25	20,4	2,3	40	110	0,34	2320
-	-	32x2,9	32	26,2	2,9	785	110	0,40	4553
-	-	40x3,7	40	32,6	3,7	1420	110	0,47	8236
-	-	50x4,6	50	40,8	4,6	2590	110	0,55	15022
-	-	63x5,8	63	51,4	5,8	5720	150	0,77	33176
-	-	75x6,8	75	61,4	6,8	9220	150	0,87	53476

Tuyauteries cuivre (NF EN 1057)

DN [mm]	DN [pouce]	Appellation	ϕ ext. [mm]	ϕ int. [mm]	Ep [mm]	Eau froide 7 / 12 °C			Puissance [W] avec $\Delta t = 5$ K
						Débit MAXI [l/h]	P.d.C. MAXI [Pa/m]	Vitesse MAXI [m/s]	
14		16x1	16	14	1	130	110	0,23	754
16		18x1	18	16	1	210	110	0,29	1218
18		20x1	20	18	1	285	110	0,31	1653
20		22x1	22	20	1	380	110	0,34	2204
26		28x1	28	26	1	770	110	0,40	4466
30		32x1	32	30	1	1130	110	0,44	6554
34		36x1	36	34	1	1580	110	0,48	9164
36		38x1	38	36	1	1850	110	0,51	10730
38		40x1	40	38	1	2140	110	0,52	12412
40		42x1	42	40	1	2450	110	0,54	14210

Tuyauteries acier (NF EN 10255+A1 et NF EN 10216-1)

DN [mm]	DN [pouce]	Appellation	ϕ ext. [mm]	ϕ int. [mm]	Ep [mm]	Eau froide 7 / 12 °C			Puissance [W] avec $\Delta t = 5$ K
						Débit MAXI [l/h]	P.d.C. MAXI [Pa/m]	Vitesse MAXI [m/s]	
15	1/2	15x21	21,3	16,6	2,33	240	110	0,31	1392
20	3/4	20x27	26,9	22,2	2,35	525	110	0,38	3045
25	1	26x34	33,1	27,9	2,9	955	110	0,43	5539
32	1 1/4	33x42	42,7	36,9	2,9	2000	110	0,52	11600
40	1 1/2	40x49	48,3	42,5	2,9	3100	120	0,61	17980
50	2	50x60	60,3	53,8	3,25	6650	150	0,81	38570
65	2 1/2	70x76	76,1	70,3	2,9	13200	150	0,95	76560

Tableau 6 : Tableaux de pré-dimensionnement des tuyauteries

3.3 Installation

3.3.1 Description

Les tuyauteries de distribution entre la pompe à chaleur et le collecteur hydraulique peuvent être :

- en acier tube noir, qualité chauffage,
- en cuivre recuit (dureté préférentielle R220),
- en matériaux de synthèse.

Les principaux types de matériaux de synthèse utilisés sont :

- le polyéthylène réticulé (PER),
- le polybutène (PB),
- les copolymères de polypropylène (PP),
- le polychlorure de vinyle pour le transport des eaux chaude et froide avec pression (PVCC).
- les tubes en composite (EX : PER, aluminium, PVC).

3.3.2 Mise en œuvre

Conformément au règlement sanitaire de 1978 (Art 16.7), l'installation ne doit pas permettre un quelconque retour, vers le réseau d'eau potable, d'eau des circuits de chauffage ou de produits introduits dans ces circuits pour lutter contre le gel ou d'autres substances non autorisées par la réglementation.

A cet effet, l'installation ne doit pas être en relation directe avec le réseau d'eau potable. Un disconnecteur à zones de pressions réduites non contrôlables doit être installé.

La robinetterie et les accessoires sont installés partout où cela est nécessaire. Tous les circuits et les appareils doivent pouvoir être isolés.

Les pentes sont régulières (2 mm/m), pour permettre les purges et la vidange de l'installation.

La vidange à l'égout est interdite quand il y a présence d'antigel dans l'eau ou de tout autre produit additif introduit.

Les flèches et les contre-pentes ne sont pas admises.

Au pied de chaque colonne ou de chaque partie de réseau à équilibrer, il est installé sur l'aller un robinet d'isolement avec robinet de vidange et sur le retour, un robinet pour réglage, isolement, vidange, prises de pression pour manomètre différentiel.

Les piquages sur les collecteurs principaux sont effectués dans un plan incliné d'au moins 45°.

Dans le cas d'utilisation de tuyauteries métalliques, celles-ci ne comportent pas de coude à faible rayon, ni de brusque changement de direction. Des coudes spéciaux à souder peuvent être employés, mais en aucun cas, la section des tuyauteries ne doit être réduite du fait de leur mise en œuvre.

Un pot à boues est installé en partie basse de l'installation.

Tous les points hauts sont prévus avec bouteille de purge et purgeur automatique. Pour les purges manuelles, les tuyauteries sont en cuivre et les robinets sont ramenés à hauteur d'homme.

Les assemblages des tuyauteries en polyéthylène par polyfusion ainsi que par raccords électrosoudables sont autorisés.

Pour les tuyauteries en matériaux de synthèse, les raccordements avec les équipements sont réalisés par :

- Des raccords mécaniques à compression, à douille à sertir ou à bague à glisser.
La compatibilité entre un raccord et un tube est défini par l'avis technique donné pour le tube ou le raccord ou pour le couple tube /raccord,
- Des raccords sertis (sertissage mécanique). Contrairement aux raccordements à compression vissés, les raccords sertis sont indémontables.

3.3.3 Compensation des dilatations

Lorsque le tracé des tuyauteries ne permet pas le rattrapage des dilatations, celles-ci doivent être compensées par des lyres, de préférence à tout autre dispositif (compensateur à rotule, à soufflet, etc.).

La dilatation doit se faire sans fatigue des joints et sans bruit. Les points fixes sont prévus aux raccordements des différents appareils et partout où cela est nécessaire. L'écoulement de l'eau doit se faire sans provoquer de vibrations, ni coup de bélier.

3.3.4 Passage des parois

Tous les passages des parois s'effectuent dans des fourreaux en tube incombustible qui dépassent de part et d'autre des parois de 20 mm.

Le diamètre des fourreaux doit permettre la libre dilatation des tuyauteries et tous leurs déplacements résultant des conditions de pose.

Le vide entre la tuyauterie et le fourreau est bourré d'un matériau élastique et incombustible empêchant la transmission du bruit d'un local à un autre (l'amiante est strictement interdite).

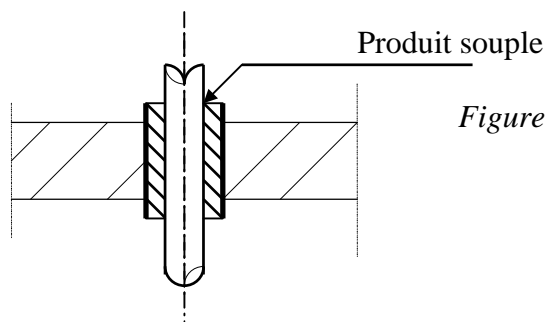


Figure 16 : Espace entre fourreau et tuyauterie bouché avec produit souple

Dans le cas d'une tuyauterie possédant déjà son propre fourreau, ou pré-gainée (sauf s'il s'agit de gaines adhérentes), il n'est pas nécessaire d'installer un fourreau supplémentaire.

Dans l'obligation de passage des tuyauteries au travers de joint de dilatation du bâtiment, il doit être prévu des fourreaux distincts de part et d'autre des joints, avec un vide suffisant au-dessus des tuyauteries pour compenser le tassement de l'immeuble.

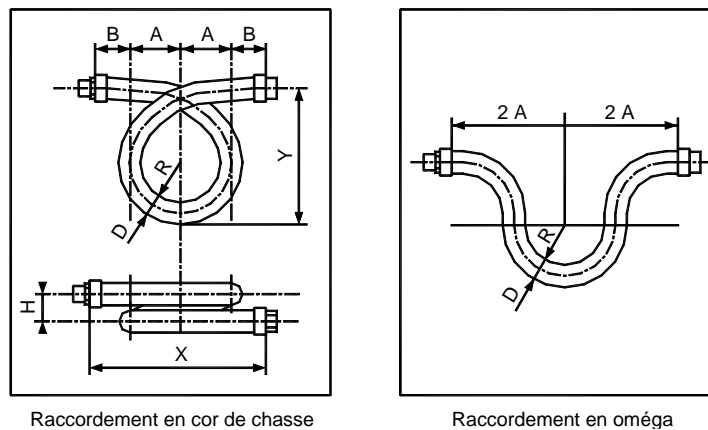
3.3.5 Liaisons aux appareils

3.3.5.1 Raccordement à la PAC

Pour les raccordements au circuit d'installation, les PAC doivent être équipées de flexibles.

Les flexibles sont de grandes longueurs, généralement de l'ordre de 40 fois le diamètre nominal. Au montage, ils ne doivent pas être tendus ni pliés.

Deux dispositions donnent de bons résultats : en cor de chasse ou en oméga. La première est utilisée lorsque le débattement entre machine et tuyauterie est faible, la seconde s'il est important. Toutefois la disposition en cor de chasse donne de meilleurs résultats.



ϕ_n	D	L	R	A	B	Y	H	X
20	50	1100	150	55	35	325	60	180
26	60	1350	180	65	45	390	70	220
32	70	1600	210	100	49	455	80	30
40	80	1850	240	135	55	550	90	380
50	90	2240	270	210	60	585	100	540

Cotes en mm

Figure 17 : Montages types des flexibles de raccordement

Le diamètre intérieur du flexible ne doit pas être supérieur à celui de la sortie de l'échangeur car la rigidité est trop grande.

Les flexibles utilisés ne doivent pas être surdimensionnés. Les flexibles destinés à des pressions de service de plusieurs dizaines de bars offrent une trop grande rigidité (on atteint au plus 5 bars).

3.3.5.2 Pose et raccordement des collecteurs

Un choix important de collecteurs partiellement ou totalement équipés est proposé par les fabricants. L'installateur doit veiller plus particulièrement à la compatibilité des raccords avec les tubes utilisés.

Les collecteurs doivent être installés au-dessus du niveau des tubes, afin d'assurer la purge de l'installation et de façon à ce que les tubes se dilatent librement. La solution consiste à ne pas les fixer à moins de 0,50 m du sol.

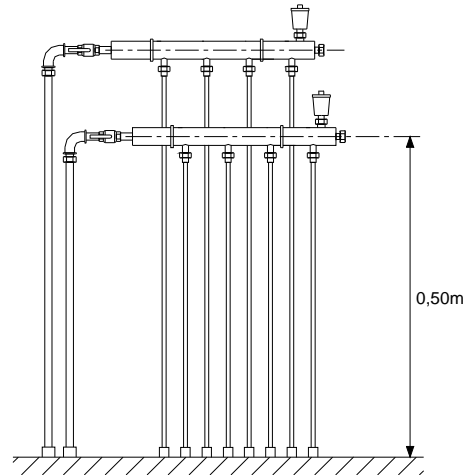


Figure 18 : Fixation des collecteurs à 0,50 m du so.

3.3.6 *Supportage*

Les tuyauteries sont fixées aux parois à l'aide de supports évitant toute transmission de vibrations au bâtiment.

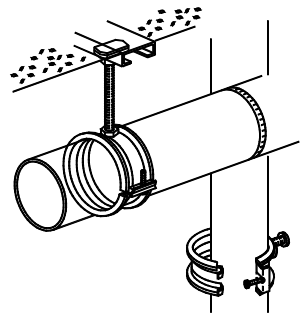


Figure 19 : Exemple de collier support pour montage horizontal ou vertical

Ces supports sont facilement démontables et laissent un jeu nécessaire à la dilatation.

Pour la fixation de tuyauteries calorifugées, il est prévu des dispositifs supplémentaires empêchant toute détérioration du calorifuge sous l'action du poids ou de la dilatation linéaire.

Dans tous les cas, un support est prévu à chaque coude et les liaisons aux appareils sont réalisées de telle façon que le poids de la tuyauterie ne soit pas supporté par les appareils.

3.3.7 Stockage et transport

Après leur livraison sur chantier, les tuyauteries doivent être transportées, stockées et manipulées dans des conditions telles qu'elles soient :

- à l'abri de toute action susceptible de provoquer des détériorations,
- à l'abri du rayonnement solaire direct (pour le stockage des matériaux plastiques).

3.3.8 Calorifuge des tuyauteries apparentes (non noyées dans le béton)

L'isolation des réseaux de distribution est réalisée de telle façon que le démontage de toutes les parties amovibles puisse être facilement effectué.

La réalisation du calorifuge doit être compatible avec le fait de supporter tous les équipements.

Les tuyauteries sont calorifugées sur tout leur parcours. Les collecteurs sont placés dans un coffret ou dans un placard.

Les tronçons de réseaux hydrauliques du circuit plancher situés dans des locaux ouverts vers l'extérieur sont isolés. Ils doivent être pourvus d'un traceur de mise hors gel sauf si le fluide caloporteur comprend de l'antigel.

Le traceur ne doit pas être mis en fonctionnement pendant le mode rafraîchissement.

Ce traceur est constitué par un ruban chauffant, électrique, autorégulant posé le long des tuyauteries.

3.3.8.1 Tuyauteries intérieures

Les tuyauteries intérieures sont isolées au moyen d'un matériau souple à structure cellulaire fermée. Les robinets d'arrêt, la robinetterie en général, ne sont pas calorifugées.

L'épaisseur minimale du matériau isolant est de 13 mm jusqu'au diamètre inférieur à 25 mm.

L'épaisseur minimale du matériau isolant est de 19 mm à partir du diamètre 25 mm.

Ce matériau est mis en œuvre sous forme de tubes entiers ou d'éléments fendus. La fixation des divers éléments est réalisée au moyen d'une colle au néoprène, fournie par le fabricant du matériau.

3.3.8.2 Tuyauteries extérieures

Les tuyauteries extérieures éventuelles du circuit plancher sont calorifugées au moyen d'un isolant de conductivité thermique inférieure à $\lambda = 0,04 \text{ W/m. K}$ et avec une classe de réaction au feu de type M1.

Le diamètre intérieur correspond au diamètre extérieur de la tuyauterie.

Les principaux isolants utilisés sont :

- coquilles de polystyrène extrudé (styrofoam FB, etc.), épaisseur minimale 25 mm,
- coquilles de polyisocyanurate, épaisseur minimale 25 mm,
- caoutchouc mousse de qualité « froid », épaisseur minimale 13 mm,
- coquilles de laine minérale à fibres concentriques, épaisseur minimale 25 mm.

Une protection mécanique est prévue sur l'isolant jusqu'à une hauteur de 2 m.

4. PLANCHER

Pour toute installation d'un plancher chauffant rafraîchissant, les préconisations de conception et de mise en œuvre rassemblées dans le Cahier des Prescriptions Techniques relatif aux planchers réversibles à eau basse température (cahier du CSTB, fascicule n° 3164, octobre 1999) doivent être **a minima** respectées. Ces premières préconisations sont énoncées ci-après.

De surcroît, comme toute nouvelle technique, toute offre plancher chauffant rafraîchissant doit aujourd'hui faire l'objet d'un Avis Technique ou être couvert par une police d'assurance spécifique.

4.1 Normalisation et réglementation

4.1.1 Rappel de normes existantes

- Norme NF EN 832
Cette norme préconise une méthode de calcul simplifiée pour évaluer l'énergie nécessaire au chauffage des locaux résidentiels.
- Norme NF EN ISO 13790 « Performances thermiques des bâtiments – Calcul des besoins d'énergie pour le chauffage ». C'est une norme dont le contenu est équivalent à celui de l'EN 832 mais pour les bâtiments résidentiels et non résidentiels.
- Norme NF EN 12831 (mars 2004) : Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des déperditions calorifiques de base.
- Norme NF P 52-612/CN (février 2005) : Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des déperditions calorifiques de base. Complément national à la norme NF EN 12831.
- Norme NF EN 1264
Cette norme européenne concerne le chauffage par les planchers chauffants. . La partie 1 est relative aux définitions, la partie 2 aux méthodes de détermination de l'émission thermique, la partie 3 au dimensionnement, la partie 4 à l'installation des planchers chauffants.
- Norme NF DTU 65.14 P1
Cette norme vient en complément de la norme NF EN 1264-4 et traite les planchers de type A et de type C.
- Norme NF DTU 65.14 P2
Cette norme vise les installations de chauffage au sol en dalles autres que celles traitées dans la norme NF DTU 65.14 P1 , notamment les planchers en dalle pleine.
- Norme NF EN 1057
Cette norme concerne les désignations et les dimensions des tuyauteries cuivre ainsi que les états métallurgiques : le recuit devient l'état R220 et l'écroui l'état R290 (désignations indiquant la résistance mécanique en mégapascal). La dureté préférentielle est le recuit R220.

- Norme NF P 41-221, NF EN 13349, NF EN 12735
Ces normes traitent des travaux de bâtiment et des tuyauteries en cuivre pour les installations de génie climatique.
- Normes NF EN ISO 15874-2, NF EN ISO 15875-2 et NF EN ISO 15876-2
Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide. Ces normes définissent les dimensions et certaines caractéristiques mécaniques et physico-chimiques requises pour les tuyauteries et raccords en polypropylène (PP), polyéthylène réticulé (PE-X) et polybutène (pb).
- Normes NF EN ISO 15874-2, NF EN ISO 15875-2 et NF EN ISO 15876-2
Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide. Ces normes définissent les dimensions et certaines caractéristiques mécaniques et physico-chimiques requises pour les tuyauteries et raccords en polypropylène (PP), polyéthylène réticulé (PE-X) et polybutène (pb).

4.1.2 Projets de normes

- Pr EN 1264-2, Pr EN 1264-3, Pr EN 1264-4, Pr EN 1264-5
Ces projets de normes européennes concernent les systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques. La partie 2 traite les méthodes de détermination de l'émission thermique pour les planchers chauffants, la partie 3 le dimensionnement, la partie 4 la mise en œuvre. La partie 5 traite de la détermination de la puissance thermique des systèmes de refroidissement et de chauffage..

4.1.3 Rappel de textes réglementaires existants

- Arrêté du 23 juin 1978
Cet arrêté relatif aux installations fixes destinées au chauffage et à l'alimentation en eau chaude sanitaire des bâtiments d'habitation et de bureaux ou recevant du public (J.O . du 21 juillet 1978) exige une température maximale de sol à 28 °C.
- Arrêté du 30 juin 1999
Cet arrêté traite des performances acoustiques des bâtiments d'habitation ainsi que des modalités d'application de cette nouvelle réglementation. Cet arrêté abroge celui du 28 octobre 1994. Il stipule que la performance globale des parois horizontales, y compris les revêtements de sol, doit permettre une limitation du bruit dans les pièces principales à 58 dB(A).
- Arrêté du 23 juin 1978
Décret n° 2006-592 du 24 mai 2006
Ce décret traite des caractéristiques thermiques des constructions modifiant le code de construction et de l'habitation. Les dispositions sont applicables à tous les projets de construction ayant fait l'objet d'une demande de permis de construire déposée après le 1^{er} septembre 2006.
- Arrêté du 24 mai 2006
Cet arrêté spécifie les modalités d'application des règles édictées dans le décret n° 2006-592 du 24 mai 2006.

- Cahier des Prescriptions Techniques sur la conception et la mise en œuvre des planchers réversibles à eau basse température (cahier du CSTB, fascicule n° 3164, octobre 1999).

Ce document a pour objet de définir les conditions générales de conception, de mise en œuvre et d'exploitation des planchers réversibles.

Il est applicable aux travaux exécutés dans les locaux d'habitation, d'hébergement ou de bureaux. Il traite exclusivement des planchers en dalles flottantes rapportées.

4.1.4 Avis Techniques

Les différents systèmes de canalisations en matériau de synthèse utilisés dans un plancher chauffant doivent bénéficier d'un Avis Technique favorable pour au moins la classe 2.

4.2 Description

Le système se compose d'un ensemble d'éléments devant être appliqués sur un plancher porteur.

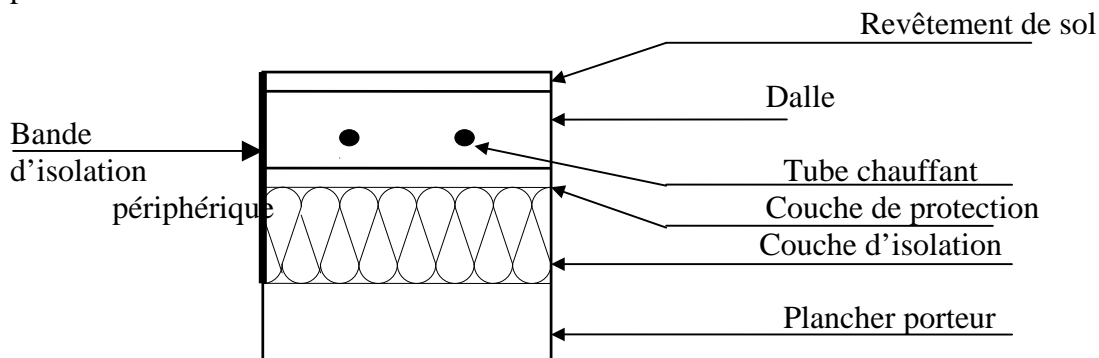


Figure 20 : Coupe type d'un plancher chauffant.

- Les couches d'étanchéité doivent être spécifiées par le maître d'ouvrage et réalisées avant la mise en place des éléments du plancher chauffant.
- La couche d'isolation ou isolant de sous-face (polystyrène expansé, laine de roche, mousse de polyuréthane, etc.)
Remarque : La quatrième partie de la nouvelle norme européenne NF EN 1264 ainsi que le CPT proposent des résistances thermiques minimales pour cette couche d'isolation en fonction des conditions thermiques sous la structure du plancher chauffant
- Une bande d'isolation périphérique d'au moins 5 mm d'épaisseur allant du plancher support jusqu'à la surface finie du plancher et permettant un mouvement de la dalle de 5 mm (désolidarisation de la dalle). Elle peut être par exemple en polystyrène ou en polyéthylène.

- La couche de protection pour la protection de la couche d'isolant doit remonter au-dessus de la partie supérieure de la bande d'isolation périphérique si cette bande n'incorpore pas cette fonction. Pour le plancher chauffant elle peut être constituée d'une feuille de polyéthylène par exemple (d'au moins 0,15 mm d'épaisseur) ; ce n'est pas une barrière anti humidité.
Pour les planchers réversibles, la couche de protection doit aussi servir de pare vapeur. Ce film est constitué par exemple par un feutre bitumineux.
- Un réseau de tubes. Ces derniers peuvent être en cuivre recuit ou en matériaux de synthèse.
Le tube doit partir du distributeur (collecteur de départ) et être raccordé au collecteur de retour sans interruption.
Les tuyauteries peuvent être également posées sur des dalles d'isolation pré-formées avec plots.
Pour éviter des pertes de charge trop élevées et un déséquilibre trop important dans le réseau, il est conseillé de limiter la longueur des tubes de diamètre 16 x 1,5 (soit un diamètre intérieur de 13 mm) à 120 m environ.
- Un treillis métallique anti retrait (réalisé en général par l'entreprise de maçonnerie, il a une maille minimale de 50 mm x 50 mm).
- Une couche de nivellement pour les planchers de type C (voir annexe 3 : types de structures de plancher chauffant décrits dans la nouvelle norme européenne EN 1264.).
- Une dalle d'enrobage. L'épaisseur minimale entre la génératrice supérieure du tube et la surface brute de la dalle est de 30 mm ou 40 mm, selon que la dalle nécessite ou non un joint de fractionnement. L'épaisseur minimale entre la génératrice inférieure du tube et la surface brute inférieure de la dalle est de 20 mm, excepté dans le cas d'une dalle désolidarisée isolée où il est possible de mettre en place le tube directement sur l'isolant.
- Un revêtement de sol, scellé ou collé.

4.3 Conception et dimensionnement plancher chauffant

4.3.1 Conception

La bonne conception d'un plancher chauffant repose sur plusieurs éléments que nous décrivons ci-après.

4.3.1.1 Température maximale de surface

L'arrêté français du 23 juin 1978 stipule une limite à 28 °C.

La norme européenne NF EN 1264-3 fixe une température maximale de surface de 29 °C. Une température de 35 °C est tolérée dans la zone périphérique.

A ce jour, la température maximale de surface doit être de 28 °C.

4.3.1.2 Température de départ

Pour avoir de bonnes performances de PAC, la température de départ devrait être de l'ordre de 35 °C à 40 °C avec un maximum à 45 °C.

En mode « chaud », la différence de température entre aller et retour d'eau est au maximum de 7 K.

4.3.1.3 Equipement de sécurité

L'équipement de sécurité, indépendant du système de régulation, est obligatoire. La température d'eau maximale est fixée à 55 °C. Ce dispositif de limitation est à réarmement manuel.

4.3.1.4 Les revêtements de sol

La résistance thermique du revêtement de sol, y compris l'isolation acoustique éventuelle située au-dessus du tube, ne doit pas dépasser 0,15 m².K/W dans le cas d'un chauffage par pompe à chaleur.

Les revêtements les plus courants sont :

- carrelage avec $R = 0,02 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$,
- parquet collé d'épaisseur 10 mm avec $R = 0,08 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$,
- moquette d'épaisseur 5 mm avec $R = 0,075 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$,
- moquette d'épaisseur 7 mm avec $R = 0,10 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$.

Pour l'ensemble des revêtements, la pose s'effectue après mise en température de la dalle puis arrêt du chauffage.

Il convient d'éviter la disparité dans les revêtements de sol regroupés sur un même collecteur (par exemple carrelage et parquet).

Revêtements de sol scellés

La pose est réalisée conformément à la norme NF P 61-202 (référence DTU 52.1).

Revêtements de sol collés

- Parquets

La pose est réalisée conformément à la norme NF P 63-202 (référence DTU 51.2).

Préalablement aux travaux de parquetage, il y a lieu de mettre en marche le chauffage pendant 3 semaines au moins entreposant le bois de parquet durant la deuxième semaine dans le lieu considéré. Le chauffage est arrêté pendant la pose du parquet.

- Revêtements de sol textile

La pose est réalisée conformément à la norme NF P 62-202 (référence DTU 53.1). Il est nécessaire de se référer aux normes, certificats de l'ITR ou Avis Techniques des produits utilisés. Le chauffage est interrompu 48 h avant l'application de l'enduit de lissage jusqu'à 48 h avant la pose du revêtement.

- Revêtements de sol plastiques

La pose est réalisée conformément à la norme NF P 62-203 (référence DTU 53.2). Il est nécessaire de se référer aux Avis Techniques des produits utilisés. Le chauffage est interrompu 48 h avant l'application de l'enduit de lissage jusqu'à 48 h après la pose du revêtement.

- Revêtements de sol céramique

La pose est réalisée conformément au « Cahier des Prescriptions Techniques d'exécution des revêtements de sol céramique (et analogues) intérieurs collés au moyen de mortiers-colles » (Cahiers du CSTB, Fascicule 3267, octobre 2000). Les produits de pose doivent bénéficier d'un Avis Technique adapté à cet emploi. Le chauffage est interrompu 48 h avant la mise en œuvre et durant les 7 jours suivants.

Revêtements de sol coulés à base de résine de synthèse

La pose est réalisée selon les spécifications contenues dans les Avis Techniques correspondants.

4.3.2 Dimensionnement

Actuellement, il n'existe aucune norme pour le dimensionnement des installations de chauffage.

4.3.2.1 calcul des déperditions thermiques de base

Avant de dimensionner le plancher chauffant, il est nécessaire de calculer les déperditions thermiques de base des pièces du logement.

En France, les références sont :

- la norme NF EN 12831 (mars 2004) : Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des déperditions calorifiques de base.
- La norme NF P 52-612/CN (février 2005) : Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des déperditions calorifiques de base – Complément national à la norme NF EN 12831.
- Le décret n° 2006-592 du 24 mai 2006 portant modification du code de la construction et de l'habitation (art. R.111-6).

Il stipule « Les équipements de chauffage du logement permettent de maintenir à 18 °C la température au centre des pièces du logement ». Il ne précise pas de méthode particulière à utiliser.

Les calculs réglementaires sont souvent menés avec des logiciels certifiés par le CSTB.

A défaut d'utiliser ces règles de calculs, il semble que les professionnels se réfèrent :

- Au guide n°1 de l'AICVF « Chauffage - Calculs des déperditions et charges thermiques d'hiver - Détermination des puissances à installer dans les locaux » Edition 1990.
- A la méthode de calcul simplifiée des déperditions du COSTIC
Cette méthode nommée DEPERSIMPLI est enseignée dans les stages de formation du COSTIC. La méthode est informatisée et le logiciel remis aux participants.

4.3.2.2 dimensionnement du plancher chauffant

L'émission d'un plancher chauffant doit être égale aux déperditions nominales de la pièce, pour la température extérieure de base, calculées selon les règles mentionnées au paragraphe précédent.

L'installateur doit fournir des notes de calculs pour le dimensionnement des planchers chauffants permettant le réglage de l'installation.

Les principaux paramètres devant être définis sur les feuilles de calculs sont :

- le pas de pose des tuyauteries,
- l'épaisseur et la conductivité thermique de la couche au-dessus du tube.

Avant l'adoption de la norme NF EN 1264, la référence française généralement retenue pour le dimensionnement des planchers chauffant était la méthode du COSTIC de F. Clain et R. Cadiergues. Les méthodes de calcul proposées par les fabricants sont basées sur cette méthode et certains indiquent clairement dans leur notice cette référence.

Les entreprises utilisent couramment les méthodes proposées par les fabricants en utilisant les logiciels qu'ils commercialisent. Les fabricants réalisent souvent les calculs pour les installateurs.

Actuellement, la norme NF EN 1264 prescrit une méthode de dimensionnement des planchers chauffants à dalle flottante pour trois types de structures présentés en annexe 3.

Il est rappelé qu'en dehors de toute obligation contractuelle, le Code des assurances retient l'obligation d'observer les règles de l'art telles qu'elles sont définies par la réglementation en vigueur, les Documents Techniques Unifiés ou les normes (article A.243.1).

En France les besoins de chauffage sont en général inférieurs à 90 W/m² pour une habitation respectant la réglementation en vigueur.

La puissance d'émission surfacique d'un plancher chauffant est au maximum de 90 W/m² pour respecter les 28 °C en surface.

4.4 Conception et dimensionnement plancher chauffant - rafraîchissant

4.4.1 Conception

Les règles de conception du plancher chauffant sont applicables avec des spécifications précises à respecter pour le mode rafraîchissement (**CPT cahier du CSTB 3164**).

En particulier :

Pour les planchers réversibles, les chapes en anhydrite ne sont pas autorisées sauf Avis Technique spécifique.

De même les planchers réversibles en dalle pleine ne sont pas utilisés.

Il convient de diminuer les apports quand cela est possible. Il s'agit d'apports internes et des apports par ensoleillement. L'usage estival des volets, stores et autres masques susceptibles d'équiper les vitrages sont à conseiller.

Il est rappelé qu'une inertie faible des bâtiments (type bardage double peau) n'est pas favorable au rafraîchissement par le plancher.

Les dalles en béton ou les chapes en mortier ne doivent pas présenter une trop forte inertie thermique. Il est donc nécessaire de limiter leur masse surfacique (masse comptée au-dessus de l'isolant) augmentée de celle du revêtement de sol associé à 160 kg/m².

4.4.1.1 Température ambiante

Comme le but de ce type d'installation est d'obtenir un simple rafraîchissement, il n'est pas donné de température de consigne à obtenir.

4.4.1.2 Température de surface

En tenant compte des notions de confort (ambiance, différence avec l'extérieur, température de pied...), et de la limitation des risques de condensation, la température de surface du plancher rafraîchissant sera de l'ordre de 23 °C.

4.4.1.3 Température limite de départ d'eau

Afin d'éviter tout risque de condensation, le circuit doit comporter un dispositif limitant la température de départ d'eau du plancher. Ce dispositif peut être intégré à la régulation.

La température minimale de départ doit être conforme aux préconisations du Cahier des Prescriptions Techniques sur la conception et la mise en œuvre des planchers réversibles à eau basse température.

Zone géographique	Température de départ [°C]
Zone côtière de la Manche, de la mer du Nord et de l'océan Atlantique au nord de l'embouchure de la Loire. Largeur 30 km.	19
Zone côtière de l'océan Atlantique au sud de l'embouchure de la Loire et au nord de l'embouchure de la Garonne. Largeur 50 km	20
Zone côtière de l'océan Atlantique au sud de l'embouchure de la Garonne. Largeur 50 km.	21
Zone côtière méditerranéenne - Largeur 50 km.	22
Zone intérieure.	18

Tableau 7 : Températures minimales de départ selon CPT (cahier du CSTB, fascicule n° 3164, octobre 1999).

4.4.1.4 Equipement de sécurité

Un dispositif de sécurité indépendant de la régulation doit permettre d'interrompre la fourniture de froid au niveau du plancher lorsque la température de fluide atteint 12 °C.

4.4.1.5 Les revêtements de sol

Pour le plancher chauffant - rafraîchissant, la résistance thermique au-dessus du tube ne doit pas dépasser 0,13 m².K/W, celle des revêtements de sol y compris l'isolation acoustique éventuelle, situés au-dessus des éléments chauffants, étant limitée à 0,09 m².K/W et celle de la dalle proprement dite à 0,04 m².K/W.

Comme indiqué en préambule, toute offre de plancher chauffant - rafraîchissant existante ou à venir doit s'appuyer :

- soit sur une Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX) ou un Avis Technique **système** visant explicitement les revêtement de sol, colles et chapes compatibles avec cette application,
- soit sur une Appréciation Technique d'Expérimentation ou un Avis Technique **composant** (colle / revêtement / chape) dont le domaine d'emploi est favorable au plancher chauffant rafraîchissant,
- soit sur une police d'assurance spécifique couvrant les risques inhérents à cette technique.

Enfin a titre complémentaire, le CPT des planchers réversibles à eau basse température préconise uniquement à l'heure actuelle :

- Les carreaux céramiques, dalles de pierre calcaire et éléments de granit. Les dispositions prévues dans le CPT « Revêtement de sol en carreaux céramiques ou analogues collés au moyen de mortiers- colles » (cahier du CSTB n° 3267) doivent être appliquées.
- Les revêtements plastiques ,qui doivent être posées conformément à la norme NF P 62-203 (référence DTU 53.2), et titulaires de la marque NF-UPEC ; les adhésifs utilisés doivent avoir fait la preuve de leur aptitude à l'emploi notamment vis-à-vis de la réversibilité à l'humidité du plan de collage vérifiée conformément à la norme NF T 76-128.

Les moquettes et les parquets flottants sont exclus.

4.4.1.6 La salle de bains

Une boucle spécifique doit permettre d'alimenter la salle de bains.

Un dispositif manuel ou automatique permet de couper l'alimentation de la boucle salle de bains en mode «froid».

4.4.1.7 La cuisine

Une boucle spécifique doit permettre d'alimenter la cuisine.

Un dispositif manuel ou automatique permet de couper l'alimentation de la boucle cuisine en mode «froid».

Ce dispositif est optionnel dans le cas de cuisine ouverte sur une pièce principale.

4.4.2 Dimensionnement

Actuellement, il n'existe pas encore de méthode de calcul reconnue pour le dimensionnement d'un plancher rafraîchissant.

Le plancher est donc calculé pour le mode chauffage et adapté pour le mode « froid ».

La puissance d'absorption surfacique d'un plancher rafraîchissant est de l'ordre de 25 W/m² avec du carrelage comme revêtement de sol.

4.5 Installation

L'installation est effectuée conformément aux textes réglementaires et aux préconisations des constructeurs.

Les tubes sont fixés et respectent un certain pas. Ce dernier se détermine pièce par pièce, en fonction des calculs thermiques effectués. La valeur du pas est comprise entre 50 mm et 200 mm pour le plancher réversible. Pour le plancher chauffant seul, il est conseillé une valeur maximale de 200 mm pour bénéficier de meilleures performances de la pompe à chaleur.

Le réseau de tubes s'effectue soit en serpent, soit en spirale (également appelé en escargot). Pour un plancher réversible, les tubes sont placés à plus de :

- 50 mm des structures verticales ;
- 200 mm des conduits de fumée et des foyers à feu ouvert, trémies ouvertes ou maçonnées, cages d'ascenseur.

Pour un plancher chauffant seul en dalle pleine, les tubes sont placés à plus de :

- 100 mm d'un mur fini
- 200 mm des conduits de fumée et des foyers à feu ouvert, trémies ouvertes ou maçonnées, cages d'ascenseur.
- 400 mm de la face intérieure des murs extérieurs, afin d'éviter que les tubes ne soient endommagés par la pose de tringles à rideaux et des coffrages à l'étage inférieur (gainés, volets roulants, ...).

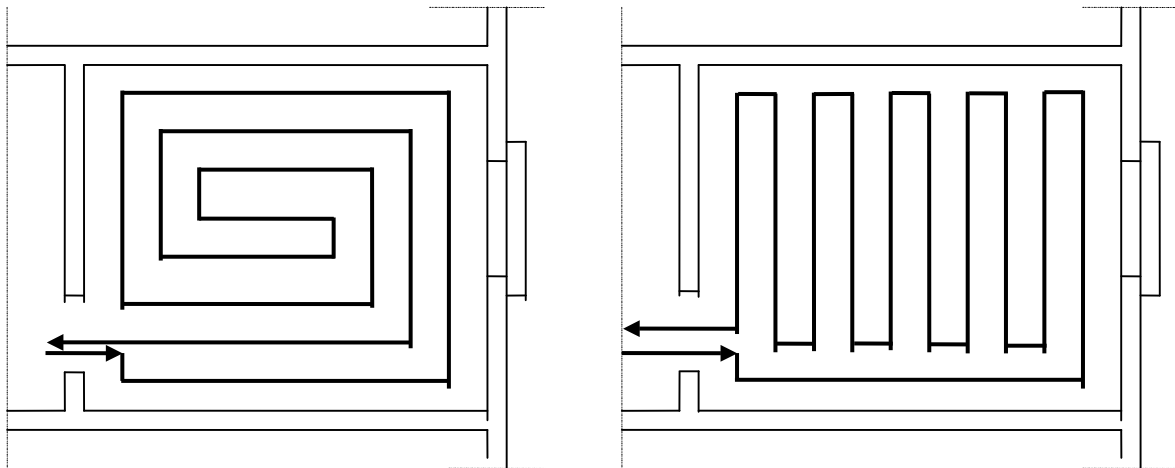


Figure 21 : Les deux méthodes de pose : en spirale ou en serpent

Le rayon de courbure des tubes ne doit pas être inférieur au rayon minimum défini dans les prescriptions des Avis Techniques ou dans les normes produits.

La fixation des tubes doit être effectuée selon la description dans les Avis Techniques et dans les DTU. Elle est réalisée à l'aide de clips ou liens, de cavaliers, etc.

Pour les dalles avec isolant pré-formé, le tube est simplement encastré dans les plots.

Pour certains types de planchers, l'utilisation de rails à clips permet une pose modulante.

Dans tous les cas la fixation doit permettre un bon maintien du tube, de ne pas le dégrader (il faut exclure toute ligature métallique) et permettre de réaliser les pas définis par le calcul.

5. REGULATION

5.1 Plancher chauffant

5.1.1 Régulation

5.1.1.1 Régulation de la PAC

La seule régulation préconisée est une régulation par loi d'eau en fonction de la température extérieure avec sonde d'ambiance

Le fonctionnement de la pompe à chaleur est régulé par une loi faisant varier la consigne de température **de retour** d'eau en fonction de la température extérieure. La PAC fonctionne en tout ou rien.

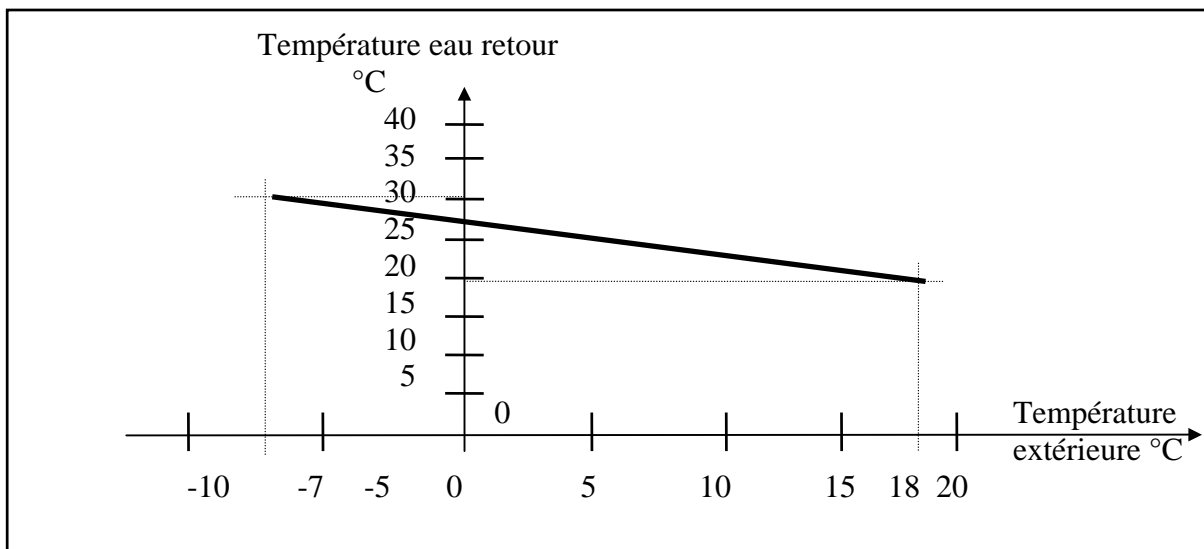


Figure 22 : Exemple de loi de température d'eau en fonction de la température extérieure

Une sonde est placée sur une tuyauterie d'eau pour mesurer cette température. Une deuxième sonde est située à l'extérieur sur la façade Nord de préférence, à l'ombre et dans un endroit bien ventilé. Une troisième sonde (sonde d'ambiance) est située à l'intérieur du bâtiment (voir figure 22)

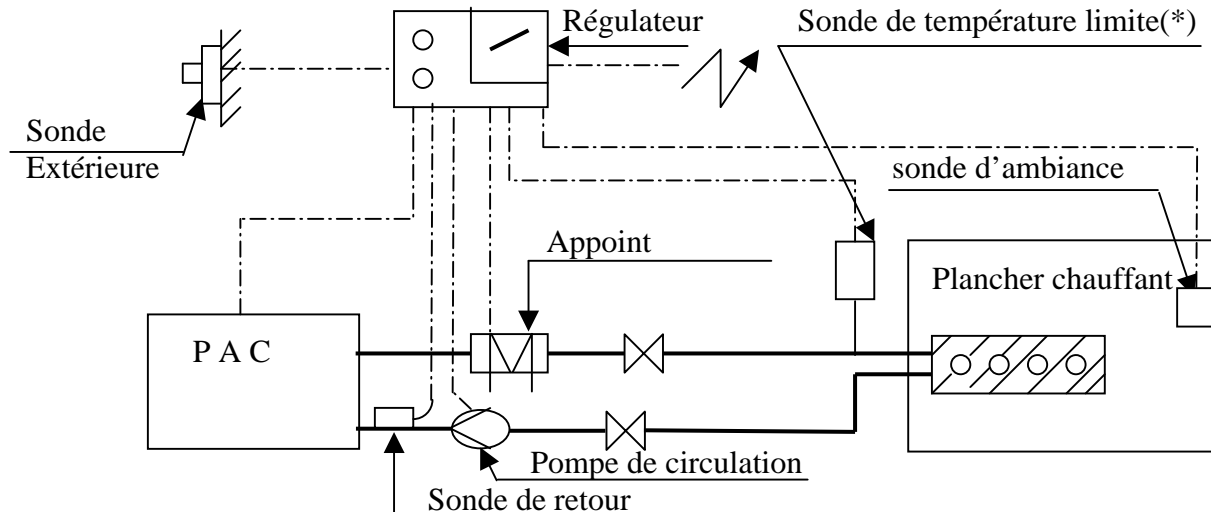
Le régulateur détermine la consigne de température d'eau du plancher chauffant en fonction de la température extérieure. Une première variante consiste en une correction sur cette loi d'eau apportée par la sonde d'ambiance. Dans une seconde variante, la PAC est arrêtée si la température d'ambiance dépasse la consigne fixée au niveau de la sonde d'ambiance.

Cette sonde d'ambiance permet de tenir compte des apports gratuits (apports solaires, occupation, feu de cheminée, etc.). Elle est installée dans une pièce où la température est la plus représentative du bâtiment comme le salon ou la salle de séjour. Elle permet de respecter la nouvelle réglementation thermique qui impose un dispositif automatique de réglage en fonction de la température intérieure. **Il peut être commun à plusieurs pièces dont la surface totale ne dépasse pas 150 m².**

Au-delà, une régulation par zone (< 150 m²) est nécessaire. Cette régulation multizones peut s'effectuer grâce à (voir figure 23) :

- un module hydraulique spécifique,
- une configuration classique monozone avec un thermostat dans la zone maître relié à la régulation de l'installation, complétée par une vanne motorisée dans la zone esclave reliée à un thermostat ambiant.

La vanne motorisée pour effectuer la régulation sera de préférence du type à 3 voies.



(*) Attention à l'emplacement de cette sonde. Pour être certain que le 2^{ème} étage de l'appoint puisse s'enclencher, elle doit être suffisamment éloignée des résistances d'appoint

Figure 23 : Exemple de schéma de principe régulation par loi d'eau en fonction de la température extérieure avec sonde d'ambiance

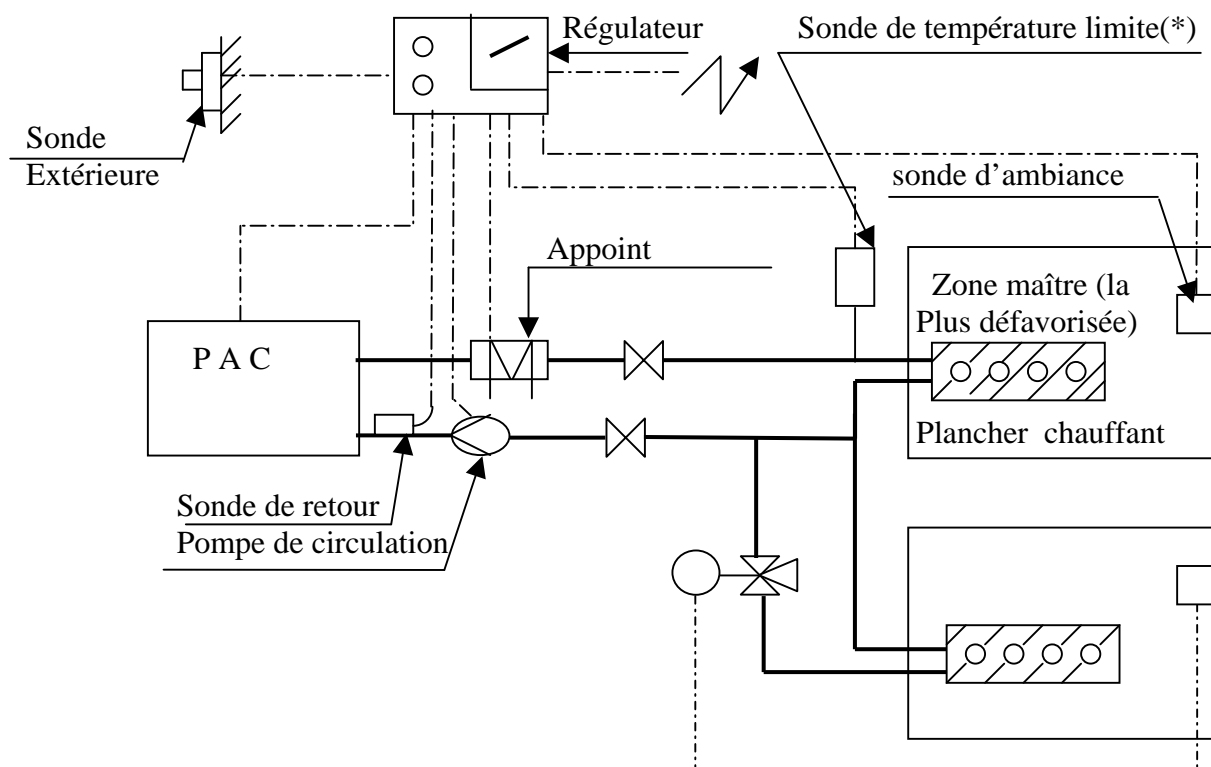


Figure 24 : Exemple de schéma de principe de régulation d'une installation 2 zones avec vanne motorisée pour la zone esclave

5.1.1.2 Fonctionnement de l'appoint

Le fonctionnement de l'appoint est également géré par la régulation de la température de retour d'eau en fonction de la température extérieure.

L'appoint ne participe au chauffage que lorsque la pompe à chaleur ne suffit plus à assurer seule la puissance nécessaire.

Un décalage (3 K), sur la température de retour d'eau, du point d'enclenchement de l'appoint par rapport à celui de la PAC permet d'éviter que l'appoint ne se mette en fonctionnement lorsque la PAC peut encore fournir de la puissance pour atteindre la consigne.

Un critère d'autorisation complémentaire de fonctionnement basé sur la température extérieure est également envisageable.

Le dernier niveau de puissance de l'appoint est mis en fonctionnement uniquement en cas d'arrêt du compresseur.

NOTA : l'installation doit comprendre :

- **un commutateur manuel de dérogation de la mise en route de l'appoint,**
- **un voyant de visualisation de mise en fonctionnement de l'appoint.**

5.1.2 *Fonction hors gel en absence prolongée*

Le système comprend une fonction de protection hors gel permettant d'assurer une température ambiante minimale de 8 °C.

5.1.3 *Pompes de circulation*

Durant les périodes de chauffage, la pompe de circulation du circuit plancher doit fonctionner en permanence afin de favoriser l'échange thermique. Son fonctionnement est interrompu en dehors de ces périodes.

5.2 Plancher chauffant - rafraîchissant

5.2.1 Régulation

Les fonctionnements de la régulation et des pompes de circulation **en mode chauffage** sont identiques à ceux décrits précédemment pour le plancher chauffant avec les mêmes fonctions :

- *régulation par loi d'eau sur température extérieure modulée par sonde d'ambiance,*
- *fonction hors gel en absence prolongée,*
- *pompes de circulation.*

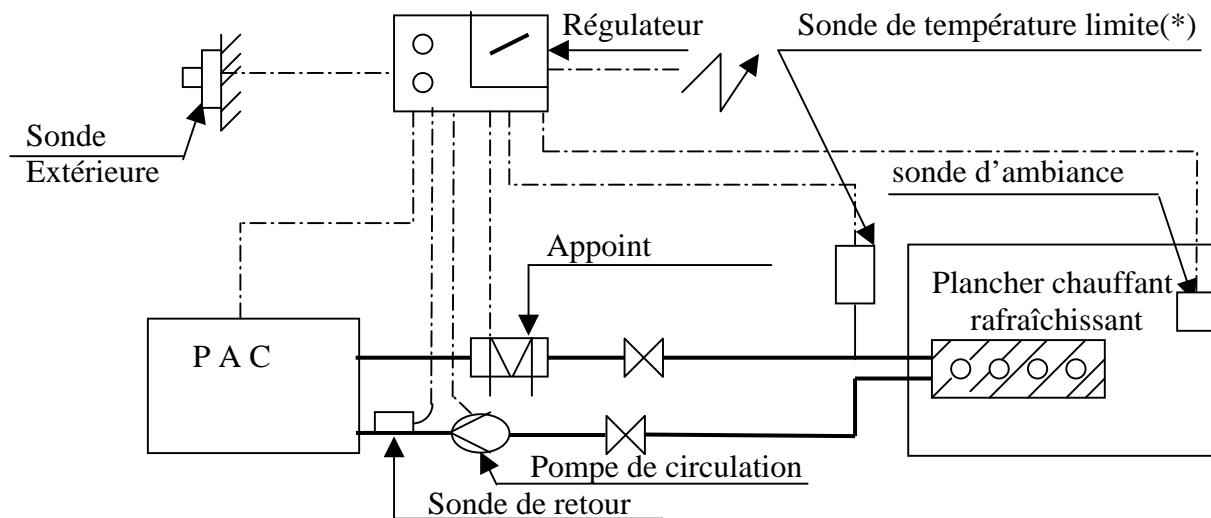


Figure 25 : Exemple de schéma de principe régulation par loi d'eau en fonction de la température extérieure avec sonde d'ambiance(idem fig 23)

En mode rafraîchissement, la pompe à chaleur fonctionne en tout ou rien avec une limitation de la **température de départ d'eau** en fonction des zones géographiques déterminées dans le CPT. (Voir chapitre 4.4).

Le fonctionnement de la pompe de circulation est interrompu en dehors des périodes de chauffage et rafraîchissement.

5.2.2 Réversibilité

Le basculement hiver / été est assuré par une commutation manuelle au niveau du régulateur.

Si l'installation est équipée d'un module hydraulique, une signalisation permet de vérifier le mode de fonctionnement : été / hiver / marche / inoccupation.

Un basculement (change-over) automatique (en plus du manuel) peut être réalisé à partir des températures extérieure et intérieure.

5.3 Cas de deux pompes à chaleur couplées sur le même réseau hydraulique

La conception du circuit correspond à l'une des solutions citées au chapitre 3.2.1.

En mode chauffage, le fonctionnement de la régulation est identique à celui présenté en 5.1.1.

Si le fonctionnement des pompes à chaleur est simultané, il faut prévoir un décalage de 3 K entre l'appoint et les pompes à chaleur. Toutefois un relais temporisé permet d'éviter un démarrage simultané des deux machines.

Si le fonctionnement des pompes à chaleur s'effectue en cascade, il faut prévoir un décalage de 0,5 K entre chaque PAC et un décalage de 1K entre la dernière PAC et l'appoint.

En mode rafraîchissement, les pompes à chaleur fonctionnent en tout ou rien avec une limitation de la température de départ en fonction de la zone géographique comme le préconise le CPT.

En mode rafraîchissement le fonctionnement devrait pouvoir être assuré avec un seul générateur.

6. MISE EN SERVICE

La mise en service d'une installation de pompe à chaleur comporte les phases suivantes :

- le raccordement électrique,
- la mise en eau,
- la vérification de l'installation,
- les essais,
- les réglages,
- la prise en main de l'installation.

Après chaque phase de la mise en service, les différentes données de l'installation (produits injectés, pressions d'essais, ...) doivent être consignées sur des fiches d'auto-contrôle.

6.1 Raccordement électrique

L'équipement électrique doit être conforme à la Directive basse tension 73/23/CEE modifiée par la Directive 93/38/CEE.

L'installation électrique doit être conforme aux normes, décrets et aux textes en découlant, en particulier à la norme NF C 15-100.

L'entreprise doit réaliser tous les raccordements électriques jusqu'aux appareils de sa fourniture. Elle doit effectuer également la mise à la terre de tous ses appareillages.

Dans le cas de pose d'un tableau (armoire ou coffret) regroupant toutes les commandes, les signalisations et la protection des installations électriques, le volume de l'enveloppe est calculé pour éviter une élévation de la température intérieure au-delà de 35 °C. Il est réservé une place disponible de 20% à la surface utile.

Le professionnel réalisant une installation de chauffage doit soumettre une attestation de conformité au visa du consuel.

6.2 Mise en eau de l'installation

Les différentes phases sont :

- nettoyage de l'installation,
- rinçage de l'installation,
- remplissage de l'installation.

Le dosage d'antigel, doit permettre une température minimale en accord avec la température de base du lieu d'installation. Il est préférable d'utiliser un produit formulé prêt à l'emploi.

Pour le circuit plancher, dans le cadre de résidence secondaire, il y a lieu de se protéger par un antigel dans l'installation.

Dans le cas de l'utilisation de propylène glycol comme antigel, il est possible de se reporter aux valeurs indiquées dans le tableau ci-après :

Concentration en antigel (propylène glycol) [%]	Température de protection [°C]
30	-16
35	-20
40	-25
45	-30

Nota : Attention au risque de corrosion quand la concentration de propylène glycol est inférieure à 1/3.

Tableau 8 : Concentration en antigel et température de protection

Il convient d'homogénéiser le mélange avant le remplissage de l'installation.

Le contrôle du taux de glycol sera mesuré par pesée ou à l'aide d'un réfractomètre ou également d'un densimètre.

Le circuit hydraulique doit être indépendant du circuit eau de ville pour ne pas risquer de détruire le produit antigel par des appoints effectués avec de l'eau brute.

Les robinets d'isolement comprennent de préférence une manœuvre par carré et une sortie munie d'un bouchon.

6.3 Vérification de l'installation

L'installation étant réalisée, il est préférable de vérifier une dernière fois certains points avant la mise en route :

- arrivée d'eau de ville sur l'installation,
- serrages des connexions électriques,
- diamètre des câbles d'alimentation de la PAC et de l'appoint conforme aux préconisations du constructeur,
- tension d'alimentation conforme aux plaques signalétiques des appareils (pompe à chaleur, pompe de circulation, résistance d'appoint, etc.),
- résistances ohmiques des différents appareils (sondes de températures, ...),
- bons raccordements à la terre,
- valeur de coupure du disjoncteur,
- accessibilité facile à la PAC,
- espaces suffisants pour le démontage des tôles d'habillage,
- étanchéité des orifices de passage des tuyauteries et des conduits éventuels (pour l'évaporateur)(air-eau uniquement) à travers les parois,
- serrage des tuyauteries sur les colliers de fixation,
- vérifications des fixations et accrochages des différentes tuyauteries,
- bonne isolation des tuyauteries d'eau et des tuyauteries frigorifiques(air-eau uniquement),
- bon sens d'écoulement vers les appareils,
- vérifications des vidanges en points bas, des purges en points hauts et des raccordements aux égouts,
- présence du capuchon en laiton sur la valve à clapet (raccord SCHRADER) du circuit frigorifique.

6.4 Essais

6.4.1 Essais sur l'eau

L'ensemble de l'installation doit être soumis à un essai d'étanchéité. Les épreuves de pression se feront en cours de montage, par réseau ou tronçon de réseau, avant peinture, calorifugeage et calfeutrement des brèches.

La pression d'essai est de 2 fois la pression de service pendant 48 h.

Avant de réaliser la dalle, l'étanchéité des circuits de chauffage doit être vérifiée par un essai sous pression d'eau. La pression minimale d'essai est de 2 fois la pression de service avec un minimum de 6 bar. Durant la phase d'enrobage et de prise de béton, cette pression doit être maintenue.

Vérification du tube pendant le bétonnage

- Tubes en matériau de synthèse :

L'essai dure au minimum 2 h après la stabilisation de l'indication du manomètre ou 30 min augmentées du temps nécessaires à l'inspection de l'étanchéité de chaque boucle.

- Tubes cuivre :

Le réseau est mis sous pression au moyen d'une pompe hydraulique. La pression minimale d'essai est de 20 bar et est maintenue durant la phase d'enrobage et de prise de béton.

Pour des tubes cuivre d'épaisseur inférieure ou égale à 0,8 mm, une pression de 100 bar permet de rectifier des déformations éventuellement survenues lors de la pose. Cette pression est maintenue pendant la phase de coulage et de prise du matériau d'enrobage.

Après bétonnage

L'absence de fuites et la pression d'essai doivent être inscrites dans un rapport d'essai.

Quand il y a risque de gel, des mesures appropriées tels que l'utilisation d'antigel ou le chauffage du bâtiment doivent être prises.

Si la protection antigel n'est plus nécessaire dans les conditions normales de fonctionnement, l'antigel doit être vidangé et l'installation doit être rincée trois fois avec de l'eau propre.

6.4.2 Essais sur la pompe à chaleur

Dans le cas d'une pompe à chaleur à éléments séparés, il est nécessaire d'effectuer avant sa mise en service les points suivants :

- tirage au vide,
- charge en fluide frigorigène,
- contrôle de l'étanchéité.

Pour toutes les PAC air / eau , il est nécessaire d'effectuer la mise en route en fonction des exigences du constructeur et a minima de vérifier les points suivants :

- vérification d'étalonnage des appareils.
- courbes annoncées par les constructeurs à partir des températures entrée et retour, débit (par mesure de ΔP),
- vitesse du ventilateur de l'échangeur air,
- sens de rotation du ventilateur,
- conditions de l'air à l'entrée et à la sortie de l'échangeur sur l'air,
- bon fonctionnement du contrôle de la température. En modifiant le point de consigne de la PAC, vérifier l'enclenchement et la coupure du compresseur,
- bon fonctionnement des sécurités,
- bonne inversion de cycle et si possible le processus de dégivrage(air-eau uniquement),
- intensité absorbée,
- tension d'alimentation,
- mesure de la puissance absorbée au compresseur.

6.5 Réglages et équilibrage

Après les essais il faut procéder aux réglages des équipements sur les différents circuits suivant la notice du constructeur, en particulier :

- sur l'eau : purge du circuit hydraulique et réglage du débit,
- réglage des régulateurs.

6.5.1 Réglages sur le circuit de distribution

Conformément à l'étude technique, l'installateur doit posséder les éléments pour effectuer l'équilibrage correct de l'installation (nombre de tours, etc.).

Parmi ceux-ci on trouve en particulier le diamètre du tube, les longueurs de chaque boucle et le débit dans chacune d'elles.

L'équilibrage se réalise en deux étapes :

- Equilibrage de chaque boucle entre elles au niveau du collecteur :
Pour chaque boucle on calcule le débit et la perte de charge. En fonction de la différence de perte de charge avec la boucle la plus défavorisée, on calcule la perte de charge supplémentaire à apporter au niveau du té de réglage du collecteur de chaque boucle.

A partir de l'abaque du constructeur, on lit le nombre de tours d'ouverture du té de réglage pour la boucle considérée ; on peut ainsi régler boucle par boucle.

Dans le cas d'un collecteur équipé de débitmètres, la variation de l'organe de réglage permet d'affiner le débit correspondant.

- Equilibrage des différents collecteurs entre eux :
Pour chaque collecteur on calcule les débits des boucles et la perte de charge maximale. En fonction de l'installation, et comme précédemment, on règle le nombre de tours du té de réglage selon la valeur indiquée sur l'abaque du constructeur.

6.5.2 Réglage du régulateur

Avant d'effectuer le réglage du régulateur, il est nécessaire de connaître tous les paramètres de fonctionnement de la régulation. Les principales opérations de réglage sont :

- choix de la pente pour la loi d'eau,
- consignes été - hiver,
- seuils d'alarmes.

6.6 Mise en chauffe initiale

Cette opération ne peut être faite qu'au moins 21 jours après la réalisation de la dalle dans le cas d'une dalle béton ou en accord avec les instructions du fabricant.

La montée en température doit s'effectuer de manière régulière jusqu'à obtenir un temps de fonctionnement du plancher de 3 jours en continu à 20°C – 25°C.

Les opérations de mise en chauffe et de préchauffage doivent faire l'objet de procès verbaux.

La mise en route du plancher en mode rafraîchissement ne doit s'effectuer qu'après la mise en route en mode chauffage.

6.7 Contrôle du bon fonctionnement de l'installation complète

Après les différents essais et réglages, il convient de s'assurer du bon fonctionnement de l'installation. On vérifie ainsi :

- les températures des fluides,
- les températures des locaux,
- le fonctionnement silencieux de l'installation,
- la précision et le bon fonctionnement des appareils de contrôle, de sécurité et de régulation,
- les valeurs de réglage des différents organes de régulation,
- la puissance absorbée par le compresseur et les accessoires (intensité et tension).

Un relevé du bon fonctionnement est alors consigné sur une fiche de mise en route. Les résultats sont vérifiés par rapport aux données du constructeur.

Ce relevé constitue une référence comparative pour tous les contrôles ultérieurs et doit servir de base pour le carnet d'entretien de la machine.

6.8 Mise en main de l'installation

A la fin des travaux, lorsque l'installation fonctionne parfaitement, l'entrepreneur doit fournir les résultats détaillés obtenus lors des réglages et essais.

Il fournit :

- des plans définitifs d'implantation des installations, du local technique, des réseaux de tuyauteries avec tout le matériel installé,
- les schémas électriques détaillés,
- la documentation technique en langue française sur chacun des appareils installés ainsi que la liste des pièces de rechange avec les références,
- la fiche de mise en route,
- un schéma de principe de l'installation,
- une notice de fonctionnement de la régulation (avec notification de la pente et des points de consignes),
- une notice de fonctionnement claire et précise de l'ensemble de l'installation,
- le numéro de téléphone de la société assurant la maintenance et l'après vente.

Une personne qualifiée ayant participé à la mise en œuvre doit préciser à l'utilisateur les conditions d'utilisation et les limites d'emploi de son installation.

L'installation doit être réalisée par une entreprise qualifiée et ayant reçu une formation adéquate de la part du constructeur du système.

Il est préférable que la mise en service soit effectuée par, ou avec la société qui assurera l'entretien.

7. MAINTENANCE

Les opérations de maintenance ont pour but :

- fournir des performances optimales,
- allonger la durée de vie du matériel,
- fournir une installation assurant le meilleur confort dans le temps au client.

Il est également souhaitable qu'à chaque visite périodique, il soit effectué un relevé de fonctionnement de l'installation. Ce relevé est reporté sur le carnet d'entretien et comparé avec la fiche de mise en route. Toute anomalie doit être signalée.

Le carnet d'entretien est pour toute la durée de vie de l'installation un véritable « carnet de santé », fort utile pour le diagnostic et la maintenance.

7.1 Contrat de maintenance

L'établissement d'un contrat d'entretien est préconisé. Il définit les conditions dans lesquelles se fera la maintenance de l'installation :

- La fréquence annuelle des visites. Il faut prévoir une visite en période froide pour vérifier le fonctionnement de la procédure de dégivrage ;le réglage des thermostats et des sécurités, la puissance thermique par mesure de l'écart de températures entre le départ et le retour,
- La liste des opérations qui seront effectuées à chaque visite.

7.2 Qualification de l'entreprise de maintenance

La maintenance de l'installation doit être assurée par une entreprise qualifiée respectant les décrets et la réglementations en vigueur (en particulier le code de l'environnement articles R. 543-75 à R. 543-123).

7.3 Types de maintenance

Les interventions de la maintenance d'une PAC peuvent se classer en trois catégories :

- la surveillance préventive,
- le petit entretien réalisé,
- le dépannage.

7.3.1 La surveillance préventive

Au moins une fois par an, le technicien de la maintenance s'assure du bon fonctionnement général. Il effectue les opérations suivantes :

- vérification de l'arrêt éventuel de la pompe suite à une mise en sécurité (voyant défaut allumé),
- dépoussiérage et nettoyage de l'unité extérieure de la PAC (ne pas projeter d'eau, utiliser un chiffon ou une éponge)
- Vérification de l'écoulement des bacs de condensats, nettoyage du bac à condensats
- vérification des performances de la pompe à chaleur,
- contrôle visuel et auditif de l'ensemble (bruit anormal, panneau détaché, calorifuge, trace d'eau,...),
- contrôle régulier du liquide antigel.

7.3.2 Le petit entretien

Au moins une fois par an, le technicien de la maintenance effectue les opérations suivantes en plus de la surveillance préventive :

- vérification des connexions électriques,
- vérification de la bonne marche des fonctions du boîtier de régulation,
- changement de toutes les pièces et de tous les câblages jugés défectueux,
- vérification de toutes les vis et écrous (capot, support,...),
- changement des parties de calorifuge endommagées,
- peinture de ces parties endommagées.

7.3.3 Le dépannage

C'est la partie curative de la maintenance. **Tout dépannage doit être effectué par un personnel qualifié, surtout s'il s'agit d'intervenir sur le circuit frigorifique.**

A partir du ou des symptômes qui sont apparus, il faut :

- déterminer l'emplacement de la défaillance,
- déterminer les causes possibles ou l'appareil défectueux,
- effectuer les vérifications nécessaires,
- effectuer les actions correctives adéquates,
- vérifier la bonne marche de l'installation.

ANNEXES

ANNEXE 1 : LISTE DES NORMES FRANCAISES APPLICABLES POUR PAC AIR/EAU DE PUISSANCE THERMIQUE JUSQU'A 20 KW.

1. THERMIQUE

NF EN 14511-1 (septembre 2004)	« Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquides et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération » : termes et définitions (indice de classement : E38-116-1).
NF EN 14511-2 (septembre 2004)	« Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquides et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération » : conditions d'essais (indice de classement : E38-116-2).
NF EN 14511-3 (septembre 2004)	« Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquides et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération » : méthodes d'essai (indice de classement : E38-116-3).
NF EN 14511-4 (septembre 2004)	« Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquides et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération » : exigences (indice de classement : E38-116-4).
NF EN 255-3 (octobre 1997)	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquides et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique – Mode chauffage - Partie 3 : essais et exigences de marquage pour les appareils pour eau chaude sanitaire (indice de classement : E 38-115-3).
NF E 35-421 (décembre 1993)	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur – Méthode d'essai des matériels de récupération, de recyclage et de régénération des fluides frigorigènes utilisés dans les systèmes frigorifiques et les pompes à chaleur.
NF EN 378-1 (avril 2008)	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 1 : Exigences de base, définitions, classification et critères de choix (indice de classement : E 35-404-1).
NF EN 378-2 (avril 2008)	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité - Partie 2 : Conception, construction, essais, marquage et documentation (indice de classement : E 35-404-2).
NF EN 378-3 (avril 2008)	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 3 : Installation in situ et protection des personnes (indice de classement : E 35-404-3).
NF EN 378-4 (juin 2008)	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 4 : Fonctionnement, maintenance, réparation et récupération (indice de classement : E 35-404-4).

NF EN 1736 (mars 2000)	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur. – Eléments flexibles de tuyauterie, isolateurs de vibration et joints de dilatation. – Exigences, conception et installation (indice de classement : E35-405).
NF EN 13136/A1 (octobre 2005)	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Dispositifs de surpression et tuyauteries associées - Méthodes de calcul (indice de classement : E35-413/A1).
NF EN 13215 (juin 2000)	Unités de condensation pour la réfrigération – Conditions de détermination des caractéristiques, tolérances et présentation des performances.
NF EN 13313 (février 2002)	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Compétences du personnel (indice de classement : E 35-420).
NF EN 15450 (janvier 2009)	Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Conception des systèmes de chauffage par pompe à chaleur (indice de classement : P 52-619).

2. ACOUSTIQUE

NF EN ISO 3741 (août 2000)	Acoustique. Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes de laboratoire en salles réverbérantes (indice de classement S 31-022).
NF EN 12102 (juillet 2008)	Climatiseurs, pompes à chaleur et déshumidificateurs avec compresseur entraîné par moteur électrique - Mesure du bruit aérien émis - Détermination du niveau de puissance acoustique (indice de classement S 31-121).

3. SECURITE ELECTRIQUE

NF C 15-100 (décembre 2002)	Conception, réalisation, vérification et entretien des installations électriques alimentées sous une tension au plus égale à 1000 volts (valeur efficace) en courant alternatif et à 1500 volts en courant continu.
NF C 73-600/A1 (octobre 1985)	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. Première partie : règles générales (indice de classement : C 73-600/A1).
NF EN 60335-1 (mai 2003)	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. Partie 1 : Prescriptions générales (indice de classement : C 73-800).
NF EN 60335-2-40/A12 (novembre 2005)	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. Partie 2-40 : Règles particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs (indice de classement : C 73-840/A12).

NF C 15-100 (décembre 2002) Conception, réalisation, vérification et entretien des installations électriques alimentées sous une tension au plus égale à 1000 volts (valeur efficace) en courant alternatif et à 1500 volts en courant continu.

4. COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

NF EN 55014-1 (avril 2007) Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 1 : émission (indice de classement : C 91-014-1).

NF EN 55014-2/A1 (avril 2002) Compatibilité électromagnétique. Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 2 : immunité. Norme de famille de produits. (indice de classement : C 91-014-2/A1).

NF EN 61000-3-2/A2 (août 2006) Compatibilité électromagnétique. Partie 3-2 : limites – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase). (indice de classement : C 91-003- 2/A2).

NF EN 61000-3-3/A2 (février 2006) Compatibilité électromagnétique. Partie 3-3 : limites – Limitation des variations des tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel. (indice de classement : C 91-003-3).

NF EN 61000-6-1 (janvier 2002) Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère. (indice de classement : C 91-006-1).

NF EN 61000-6-3 (mars 2007) Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère. (indice de classement : C 91-006-3).

5. TUYAUTERIES

- NF EN 1057 (août 2006) Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage (indice de classement : A 51-120).
- NF EN 1254 (avril 1998) Cuivre et alliages de cuivre – Raccords (composé de cinq parties) (indice de classement : A 29-591).
- NF EN 10216-1/A1 (octobre 2004) Tubes sans soudure en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 1 : tubes en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à température ambiante. (indice de classement : A49-200-1/A1)
- NF EN 10255+A1 (juillet 2007) Tubes en acier non allié soudables et filetables - Conditions techniques de livraison (indice de classement : A49-149).
- NF EN 13349 (janvier 2003) . Cuivre et alliages de cuivre - Tubes en cuivre gainés avec gaine compacte (indice de classement : A51-121).
- NF EN ISO 15494 (décembre 2003) Systèmes de canalisations en matière plastique pour les applications industrielles – Polybutène (PB), polyéthylène (PE) et polypropylène (PP) – Spécifications pour les composants et le système – Série métrique (indice de classement : T54-946).
- NF EN ISO 15874-2/A1 (octobre 2007) Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide – Polypropylène (PP) – Partie 2 : tubes. (indice de classement : T54-938-2/A1).
- NF EN ISO 15875-2/A1 (septembre 2007) Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) – Partie 2 : tubes. (indice de classement : T54-943-2/A1).
- NF EN ISO 15876-2/A1 (mai 2004) Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide – Polybutène (PB) – Partie 2 : tubes. (indice de classement : T54-944-2/A1).
- NF A 49-115 (septembre 1978) Tubes en acier - Tubes sans soudure filetables finis à chaud (dimensions - Conditions techniques de livraison).
- NF A 49-141 (septembre 1978) Tubes en acier - Tubes soudés à extrémités lisses du commerce pour usages généraux à moyenne pression (dimensions - Conditions techniques de livraison).

6. SYSTEMES DE CHAUFFAGE CENTRAL

NF EN 832 (août 1999)	Performances thermiques des bâtiments – Calcul des besoins d’énergie pour le chauffage – Bâtiments résidentiels. (indice de classement : P50-730).
NF EN 1151-1 (août 2006)	Pompes - Pompes rotodynamiques - Circulateurs de puissance absorbée n'excédant pas 200 W, destinés au chauffage central et à la distribution d'eau chaude sanitaire domestique – Partie 1 : circulateurs non auto-régulés, exigences, essais, marquage. (indice de classement : P52-101).
NF EN 1264 (1, 2, 3 : novembre 1998) (4 : février 2002)	Chauffage par le sol - Systèmes et composants - Partie 1 : Définitions et symboles - Partie 2 : Méthode de détermination de l’émission thermique - Partie 3 : conception du système – Partie 4 : Installation (réf DTU 65.13) (indice de classement : P 52-400).
NF DTU 65.14 (septembre 2006)	Travaux de bâtiments - Exécution des planchers chauffants à eau chaude – Partie 1 : cahier des clauses techniques – Dalles désolidarisées isolées – Partie 2 : cahier des clauses techniques – Autres dalles que les dalles désolidarisées isolées – Partie 3 : cahier des clauses spéciales – Dalles désolidarisées isolées et autres dalles. (indice de classement : P52-307)
NF EN 12828: (mars 2004)	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des systèmes de chauffage à eau (indice de classement : P 52-602).
NF EN 12831 (mars 2004)	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des déperditions calorifiques de base.
NF EN 13141 (août 2004)	Ventilation des bâtiments – Essais de performance des composants / produits pour la ventilation des logements – 10 parties dont Partie 7 : centrales double flux (y compris la récupération de chaleur) pour les systèmes de ventilation mécanique utilisés en logements individuels. (indice de classement : E 51-729).
NF EN ISO 13790 (novembre 2004)	Performances thermiques des bâtiments – Calcul des besoins d’énergie pour le chauffage des locaux. Equivalent à l’EN 832 pour les bâtiments non résidentiels (indice de classement : P50-773).
FD P 52-102 (décembre 1987)	Pompes – Pompes rotodynamiques - Circulateurs de chauffage central - Recommandations pour l’installation, la mise en œuvre et l’entretien. (indice de classement : P 52-102).
NF P 52-612/CN (février 2005)	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des déperditions calorifiques de base. Complément national à la norme NF EN 12831.

7. STRUCTURES EN BETON

NF P 18201
(mars 2004) Travaux de bâtiment - Exécution des travaux en béton - Cahier des clauses techniques (réf DTU 21).

8. REVETEMENTS DE SOLS

NF P 61-202-1
(décembre 2003) Travaux de bâtiment - Revêtements de sols scellés - Partie 1 : cahier des clauses techniques (réf DTU 52.1).

NF P 61-202-2
(décembre 2003) Travaux de bâtiment - Marchés privés - Revêtements de sols scellés - Partie 2 : cahier des clauses spéciales (réf DTU 52.1).

NF P 62-202-1
(avril 2001) Travaux de bâtiment - Revêtements de sols textiles - Partie 1 : cahier des clauses techniques (réf DTU 53.1).

NF P 62-202-2
(avril 2001) Travaux de bâtiment - Marchés privés - Revêtements de sols textiles - Partie 2 : cahier des clauses spéciales (réf DTU 53.1).

NF P 63-202-1
(août 1995) Parquets - Parquets collés - Partie 1 : cahier des clauses techniques (réf DTU 51.2).

NF P 63-202-2
(août 1995) Parquets - Parquets collés - Partie 2 : cahier des clauses spéciales (réf DTU 51.2).

NF P 63-203-1
(novembre 2004) Travaux de bâtiment - Planchers en bois ou en panneaux de bois - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux (CGM) – Partie 2 cahier des clauses administratives spéciales.

ANNEXE 2 : PROJETS DE NORMES APPLICABLES POUR PAC AIR/EAU**1. THERMIQUE**

- Pr NF EN 255-3 Climatiseurs, refroidisseurs de liquides et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique – Mode chauffage – Partie 3 : essais et exigences de marquage pour les appareils pour eau chaude sanitaire.
- Pr NF EN 378-1 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 1 : Exigences de base, définitions, classification et critères de choix.
- Pr EN 13141-2 Ventilation des bâtiments – Essais de performance des composants / produits pour la ventilation des logements – Partie 2 : bouches d'air d'évacuation et d'alimentation
- Pr EN 13141-7 Ventilation des bâtiments – Essais de performance des composants / produits pour la ventilation des logements – Partie 7 : centrales double flux (y compris la récupération de chaleur) pour les systèmes de ventilation mécanique utilisés en logements individuels.
- Pr EN 15316 -4-2 Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes – Partie 4-2 : systèmes de génération de chauffage des locaux, systèmes de pompes à chaleur.

2. TUYAUTERIES

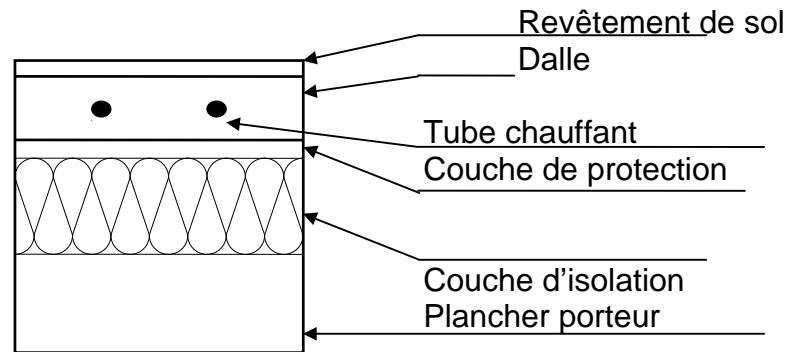
- Pr NF EN 1254 Cuivre et alliages de cuivre – Raccords. (composé de cinq parties) (indice de classement : A 29-591).
- Pr NF EN 1736 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur. – Eléments flexibles de tuyauterie, isolateurs de vibration et joints de dilatation. – Exigences, conception et installation.

3. SYSTEMES DE CHAUFFAGE CENTRAL

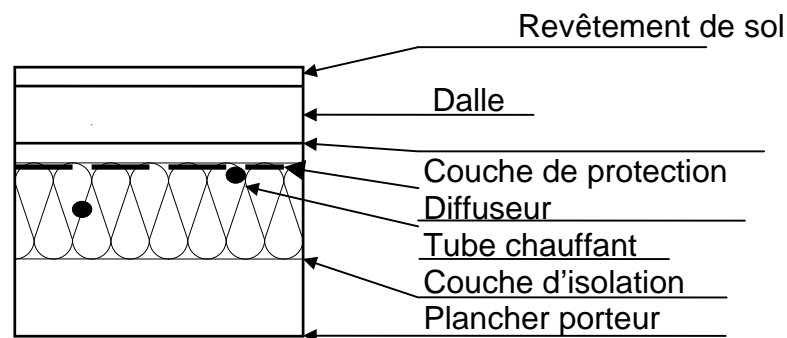
- Pr NF EN 1264-2 Systèmes de refroidissement et de chauffage intégrés à circulation d'eau
– Partie 2 : chauffage par le sol : méthodes éprouvées pour la
détermination de la puissance thermique des systèmes de chauffage par
le sol, par calcul et à l'aide de méthodes d'essai.
- Pr NF EN 1264-3 Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques
intégrées – Partie 3 : dimensionnement.
- Pr NF EN 1264-4 Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques
intégrées – Partie 4 : mise en œuvre.
- Pr NF EN 1264-5 Systèmes de refroidissement et de chauffage intégrés à circulation d'eau
– Partie 5 : surfaces de refroidissement et de chauffage intégrés aux
sols, aux plafonds et aux murs - Détermination de la puissance
thermique.

ANNEXE 3 : TYPES DE STRUCTURES DE PLANCHER CHAUFFANT DECRITS DANS LA NORME NF EN 1264.

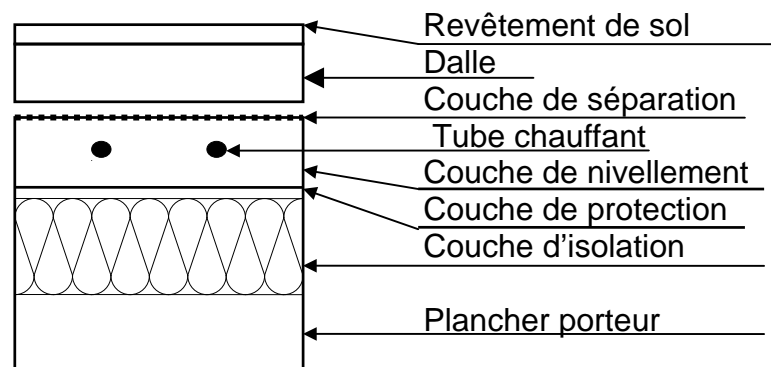
La partie 2 de la norme NF EN 1264 décrit la procédure de calcul de l'émission surfacique du plancher chauffant (noté q et exprimé en W/m^2) en fonction de l'écart moyen de température air - eau (noté $\Delta\theta_H$) pour les trois types de plancher chauffant étudiés.



PLANCHER TYPE A : Systèmes avec les tubes chauffants totalement ou partiellement noyés dans la dalle.



PLANCHER TYPE B : Systèmes avec les tubes placés dans la couche d'isolant thermique sous la dalle.



PLANCHER TYPE C : Systèmes avec les tubes chauffants totalement ou partiellement noyés dans la dalle.

L'émission surfacique est donné selon le type de plancher et en fonction de l'écart moyen de température air - eau (noté $\Delta\theta_H$) par les formules suivantes :

Pour les systèmes avec les tubes noyés dans la dalle (plancher type A ou C)

$$q = B \cdot a_B \cdot a_T^{mT} \cdot a_U^{mU} \cdot a_D^{mD} \cdot \Delta\theta_H \quad \text{W/m}^2$$

Pour les systèmes avec les tubes sous la dalle (plancher type B)

$$q = B \cdot a_B \cdot a_T^{mT} \cdot a_U \cdot a_{WL} \cdot a_K \cdot \Delta\theta_H \quad \text{W/m}^2$$

qui reposent sur plusieurs coefficients obtenus à partir de tableaux ou de formules.

BIBLIOGRAPHIE

AFF / COSTIC / EDF

GUIDES DE MISE EN ŒUVRE DE SOLUTIONS THERMODYNAMIQUES INDIVIDUELLES EN RESIDENTIEL – 1998.

COSTIC

DOCUMENTS DE STAGE N07, N72 ET « POMPES A CHALEUR DANS L'HABITAT ».

COSTIC

DIAGRAMMES ET NOMOGRAMMES DE DEBIT, PERTE DE CHARGE, VITESSE, PRESSION DYNAMIQUE POUR EAU CHAUDE, GLACEE, GLYCOLEE – SEDIT EDITEUR – 1990, 1991.

COSTIC – AICVF

MISE AU POINT DES INSTALLATIONS HYDRAULIQUES (MAP HYDRAULIQUE) – GUIDE AICVF N°7 - PYC EDITIONS LIVRES – 1994.

EDF

PERCHE - IMMEUBLES COLLECTIFS ET TERTIAIRES D'HEBERGEMENT - DOCUMENTATIONS TECHNIQUES – 1988.

COSTIC E. MICHEL

DIMENSIONNEMENT DES PLANCHERS CHAUFFANTS - RAFRAICHISSANTS – 1995.

COSTIC F. BATARD

UTILISATION DES MATERIAUX DE SYNTHESE DANS LES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE – 1994.