



PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT DES PROFESSIONNELS
« Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 »

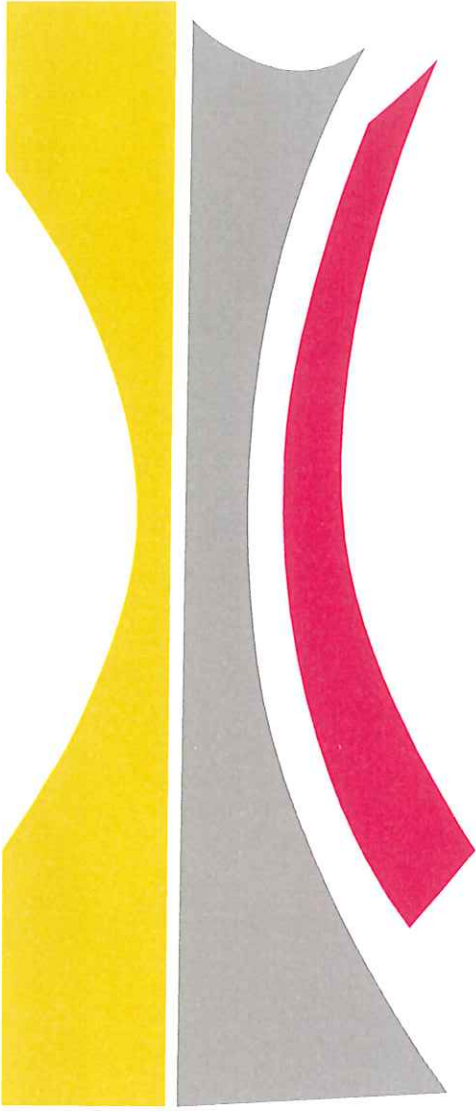
www.reglestdelart-grenelle-environnement-2012.fr

RECOMMANDATIONS PROFESSIONNELLES

**POMPES À CHALEUR AIR
EXTERIEUR / EAU EN HABITAT
INDIVIDUEL
ENTRETIEN ET MAINTENANCE**

DÉCEMBRE 2013

NEUF-RENOVATION



ÉDITO

Le Grenelle Environnement a fixé pour les bâtiments neufs et existants des objectifs ambitieux en matière d'économie et de production d'énergie. Le secteur du bâtiment est engagé dans une mutation de très grande ampleur qui l'oblige à une qualité de réalisation fondée sur de nouvelles règles de construction.

Le programme « Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 » a pour mission, à la demande des Pouvoirs Publics, d'accompagner les quelque 370 000 entreprises et artisans du secteur du bâtiment et l'ensemble des acteurs de la filière dans la réalisation de ces objectifs.

Sous l'impulsion de la CAPEB et de la FFB, de l'AQC, de la COPREC Construction et du CSTB, les acteurs de la construction se sont rassemblés pour définir collectivement ce programme. Financé dans le cadre du dispositif des certificats d'économies d'énergie grâce à des contributions importantes d'EDF (15 millions d'euros) et de GDF SUEZ (5 millions d'euros), ce programme vise, en particulier, à mettre à jour les règles de l'art en vigueur aujourd'hui et à en proposer de nouvelles, notamment pour ce qui concerne les travaux de rénovation. Ces nouveaux textes de référence destinés à alimenter le processus normatif classique seront opérationnels et reconnus par les assureurs dès leur approbation ; ils serviront aussi à l'établissement de manuels de formation.

Le succès du programme « Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 » repose sur un vaste effort de formation initiale et continue afin de renforcer la compétence des entreprises et artisans sur ces nouvelles techniques et ces nouvelles façons de faire. Dotées des outils nécessaires, les organisations professionnelles auront à cœur d'aider et d'inciter à la formation de tous.

Les professionnels ont besoin rapidement de ces outils et « règles du jeu » pour « réussir » le Grenelle Environnement.

Alain MAUGARD

Président du Comité de pilotage du Programme
« Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 »
Président de QUALIBAT



PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT DES PROFESSIONNELS « Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 »

Ce programme est une application du Grenelle Environnement. Il vise à revoir l'ensemble des règles de construction, afin de réaliser des économies d'énergie dans le bâtiment et de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

www.reglesdelart-grenelle-environnement-2012.fr

AVANT- PROPOS

Afin de répondre au besoin d'accompagnement des professionnels du bâtiment pour atteindre les objectifs ambitieux du Grenelle Environnement, le programme « Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 » a prévu d'élaborer les documents suivants :

Les Recommandations Professionnelles « Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 » sont des documents techniques de référence, préfigurant un avant-projet NF DTU, sur une solution technique clé améliorant les performances énergétiques des bâtiments. Leur vocation est d'alimenter soit la révision d'un NF DTU aujourd'hui en vigueur, soit la rédaction d'un nouveau NF DTU. Ces nouveaux textes de référence seront reconnus par les assureurs dès leur approbation.

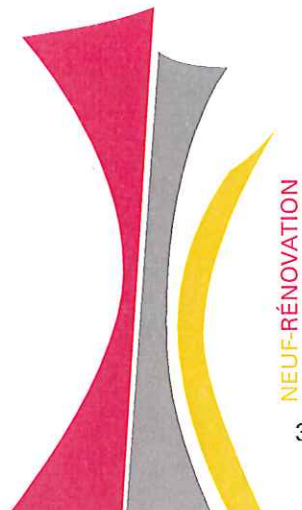
Les Guides « Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 » sont des documents techniques sur une solution technique innovante améliorant les performances énergétiques des bâtiments. Leur objectif est de donner aux professionnels de la filière les règles à suivre pour assurer une bonne conception, ainsi qu'une bonne mise en œuvre et réaliser une maintenance de la solution technique considérée. Ils présentent les conditions techniques minimales à respecter.

Les Calepins de chantier « Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 » sont des mémentos destinés aux personnels de chantier, qui illustrent les bonnes pratiques d'exécution et les dispositions essentielles des Recommandations Professionnelles et des Guides « Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 ».

Les Rapports « Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 » présentent les résultats soit d'une étude conduite dans le cadre du programme, soit d'essais réalisés pour mener à bien la rédaction de Recommandations Professionnelles ou de Guides.

Les Recommandations Pédagogiques « Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 » sont des documents destinés à alimenter la révision des référentiels de formation continue et initiale. Elles se basent sur les éléments nouveaux et/ou essentiels contenus dans les Recommandations Professionnelles ou Guides produits par le programme.

L'ensemble des productions du programme d'accompagnement des professionnels « Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 » est mis gratuitement à disposition des acteurs de la filière sur le site Internet du programme : <http://www.reglesdelart-grenelle-environnement-2012.fr>





Sommaire

1 - DOMAINE D'APPLICATION	7
2 - RÉFÉRENCES	8
2.1. • Références réglementaires	8
2.2. • Références normatives	8
2.3. • Autres documents	10
3 - DÉFINITIONS	11
4 - DESCRIPTION DES SYSTÈMES	12
4.1. • Pompe à chaleur air extérieur/eau monobloc extérieure	12
4.2. • Pompe à chaleur air extérieur/eau monobloc intérieure	13
4.3. • Pompe à chaleur air extérieur/eau en éléments séparés	14
4.4. • Pompe à chaleur air extérieur/eau tout ou rien	14
4.5. • Pompe à chaleur air extérieur/eau à variation de puissance	15
4.6. • La substitution de chaudière	15
4.7. • La chaudière en relève	16
5 - ÉTAT DES LIEUX	17
5.1. • Préparation de l'intervention	17
5.1.1. • Les documents	17
5.1.2. • Les matériels pour l'état des lieux	19
5.2. • Relevé de l'installation	19
5.3. • Vérifications	20
6 - ÉLÉMENTS DE CONTRAT	22
6.1. • Obligations des parties	22
6.1.1. • Obligations du prestataire	22
6.1.2. • Obligations du client (souscripteur du contrat)	23
6.1.3. • Conséquences pour les deux parties	23
6.2. • Le contrat	23
6.2.1. • L'intérêt	23
6.2.2. • La fréquence des visites	23
6.2.3. • Les opérations effectuées à chaque visite	23
6.2.4. • Les obligations auxquelles est soumis l'utilisateur de l'installation	24
6.2.5. • Autres éléments	24
7 - QUALIFICATIONS DE L'ENTREPRISE DE MAINTENANCE	26

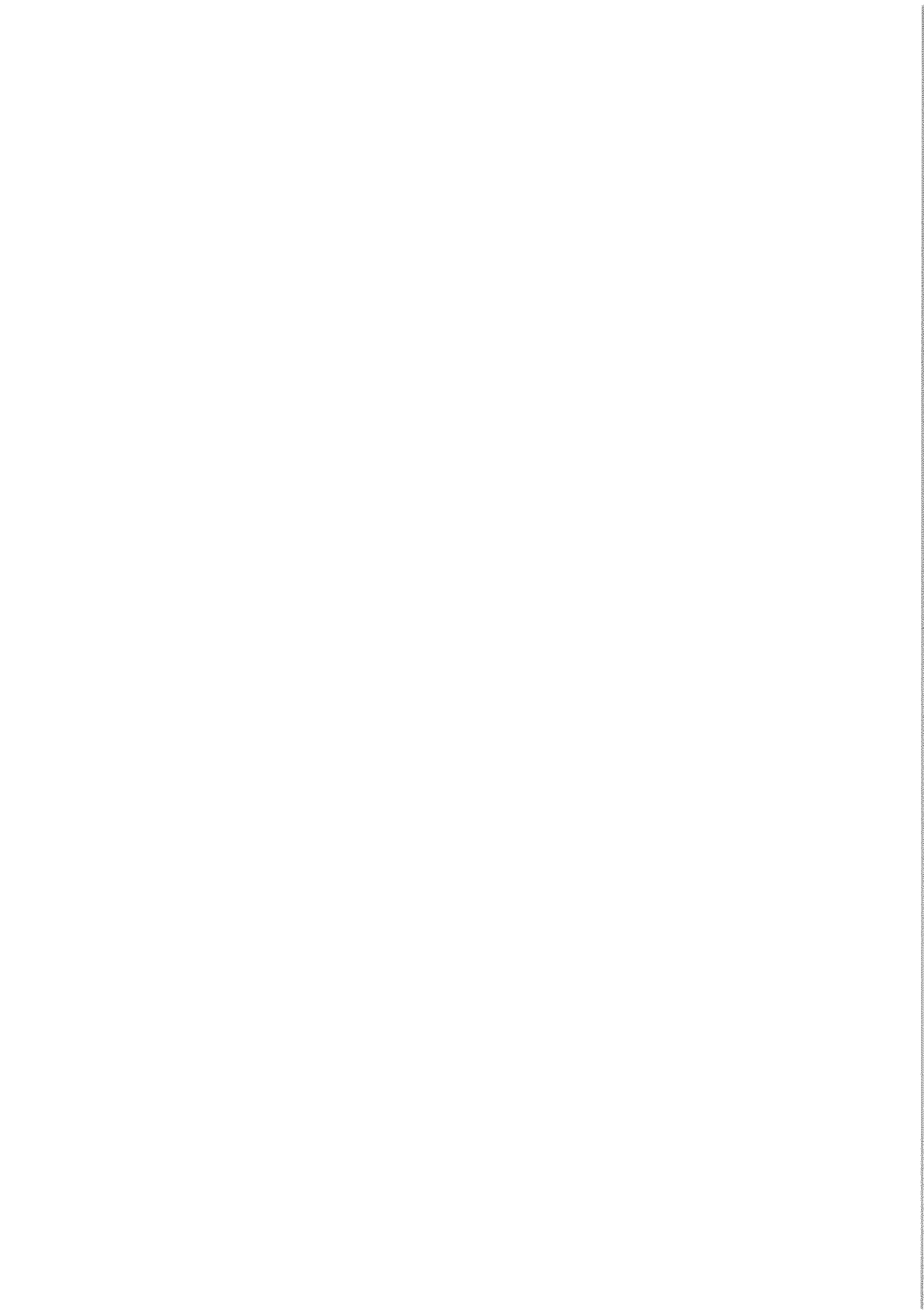
8 - TYPES DE MAINTENANCE 27

8.1. • La maintenance préventive	27
8.2. • La maintenance corrective	28

9 - ANNEXES 29

ANNEXE 1 : POINTS DE CONTRÔLE POUR LA VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION (liste non exhaustive)	30
ANNEXE 2 : EXEMPLE DE FICHE D'ETAT DES LIEUX A ETABLIR AVANT TOUT CONTRAT DE MAINTENANCE	32





1

DOMAINE D'APPLICATION



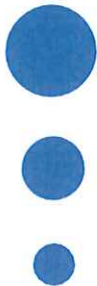
Ces Recommandations professionnelles concernent les installations de pompes à chaleur air extérieur/eau de puissance calorifique inférieure à 50 kW destinées au chauffage ou au chauffage-rafrâchissement en habitat individuel neuf ou rénové.

Elles fournissent les prescriptions relatives à la maintenance et à l'entretien de la pompe à chaleur (PAC) et de son appoint mais aussi des composants du circuit hydraulique (disconnecteur, circulateur, volume tampon...) ainsi que des émetteurs et de la régulation.

Les émetteurs alimentés peuvent être des radiateurs, des planchers chauffants, des planchers chauffants-rafrâchissants ou des unités terminales à eau deux tubes (ventilo-convecteurs).

RÉFÉRENCES

2



2.1. • Références réglementaires

- Circulaire du 9 aout 1978 modifiée relative à la révision du Règlement Sanitaire Départemental Type (RSDT).
- Arrêté du 7 mai 2007 relatif au contrôle d'étanchéité des éléments assurant le confinement des fluides frigorigènes utilisés dans les équipements frigorifiques et climatiques.
- Décret du 31 mars 2010 relatif à l'inspection de climatisation et des pompes à chaleur réversibles si la puissance frigorifique nominale est supérieure à 12 kW.
- Articles R224-41-4 à R224-41-9 du Code de l'environnement relatif à l'entretien annuel des chaudières dont la puissance nominale est comprise entre 4 et 400 kW.
- Arrêté du 15 septembre 2009 relatif à l'entretien annuel des chaudières dont la puissance nominale est comprise entre 4 et 400 kW.
- Articles R543-75 à R543-123 du Code de l'environnement relatifs aux conditions de mise sur le marché d'utilisation et de récupération des fluides frigorigènes utilisés dans les équipements frigorifiques et climatiques.

2.2. • Références normatives

- NF EN 378-3, Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Exigences de sécurité et d'environnement – Partie 3 : Installation in situ et protection des personnes.

- NF EN 378-4, Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Exigences de sécurité et d'environnement – Partie 4 : Fonctionnement, maintenance, réparation et récupération.
- NF EN 1717, Protection contre la pollution de l'eau dans les réseaux intérieurs et exigences générales des dispositifs de protection contre la pollution par retour.
- NF C 15-100, 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 EN 61000-3-3, Compatibilité électromagnétique – Partie 3 : Limites – Section 3 : Limitation de fluctuations de tension et du flicker dans les réseaux basse tension pour les équipements ayant un courant appelé inférieur ou égale à 16 A.
- NF X 08-100, Tuyauteries rigides – Identification des fluides par couleurs conventionnelles.
- NF X50-501, Maintenance – États de référence des biens : vocabulaire des activités de rénovation et de reconstruction.
- FD X60-000, Maintenance industrielle – Fonction maintenance.
- FD X60-008, Maintenance industrielle – Projet d'externalisation de la maintenance – Démarche pré-contractuelle.
- NF X 60-012, Maintenance – Termes et définitions des éléments constitutifs des biens et de leur approvisionnement.
- FD X60-090, Maintenance – Critères de choix du type de contrat de maintenance – Contrats de moyens – Contrats de résultats.
- FD X60-100, Maintenance – Préalables aux contrats de maintenance – Inventaire et expertise d'états de bien.
- X 60-101, Règles de l'appel d'offres pour un contrat privé de maintenance.
- NF X 60-200, Maintenance – Documentations techniques associées à un bien tout au long de son cycle de vie.
- FD X60-212, Maintenance – Référentiel des instructions de maintenance – Définitions et principes généraux de rédaction et de présentation préalables aux contrats de maintenance.
- NF X 60-500, Terminologie relative à la fiabilité – Maintenabilité – Disponibilité.
- NF EN 13269, Maintenance – Lignes directrices pour la préparation des contrats de maintenance.
- NF EN 13306, Maintenance – Terminologie de la maintenance.
- NF EN 13460, Maintenance – Documentation pour la maintenance.

- NF EN 15341, Maintenance – Indicateurs de performances clés pour la maintenance.
- GA X60-025, Guide d'application du fascicule de documentation AFNOR FD X 60-000 – Maintenance industrielle – Fonction maintenance – Fonctions patrimoines immobiliers.
- GA X60-026, Maintenance – Guide de gestion de la maintenance d'un patrimoine immobilier (GMAO).

2.3. • *Autres documents*

- Référentiel de certification de la marque NF PAC, NF 414
- COSTIC – FFB, Fiches opératoires de mise au point et de maintenance – Installations de chauffage par PAC – 2008.
- CAPEB, Contrat d'entretien de pompes à chaleur et de systèmes de climatisation – 2010.
- CAPEB, Attestation d'entretien chaudière fioul de 4 à 400 kW – 2010.
- QUALIT'ENR, Fiche qualité autocontrôle PAC air / eau – 2010.
- SEQUELEC, La pompe à chaleur, fiche n°21, Séquelec 07/07/2010.

3

DÉFINITIONS



Prestataire

Personne ou entreprise qui réalise les actions d'entretien ou de maintenance.

Entretien

C'est la version la plus simple de la maintenance. L'entretien comprend les activités de maintenance préventives simples, régulières ou répétées (nettoyage, resserrage de connexions...).

Le client ne peut prétendre à aucune priorité ni à aucun délai d'intervention. Il ne peut non plus exiger de personnel qualifié (par exemple un frigoriste) pour effectuer le nettoyage.

Maintenance

A la visite d'entretien s'ajoute l'obligation de dépanner dans les délais contractuels et de faire effectuer ou faire contrôler les interventions d'entretien et de dépannage par un technicien qualifié.

Pour toute intervention sur le circuit frigorifique, l'intervenant doit détenir une attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes.

En fonction des prestations à réaliser, le contrat de maintenance simple peut évoluer vers un contrat plus complet, voire même une garantie totale.

DESCRIPTION DES SYSTÈMES

4



Les pompes à chaleur air extérieur/eau regroupent les technologies suivantes :

- la pompe à chaleur air extérieur/eau monobloc extérieure ;
- la pompe à chaleur air extérieur/eau monobloc intérieure ;
- la pompe à chaleur air extérieur/eau en éléments séparés.

On distingue les pompes à chaleur air extérieur/eau fonctionnant en tout ou rien et celles à variation de puissance.

Les machines monoblocs extérieures ou intérieures intègrent généralement un module hydraulique qui contient la plupart des éléments hydrauliques.

4.1. • Pompe à chaleur air extérieur/eau monobloc extérieure

Ce type de pompe à chaleur est installé soit à l'extérieur, soit dans un local semi-ouvert.

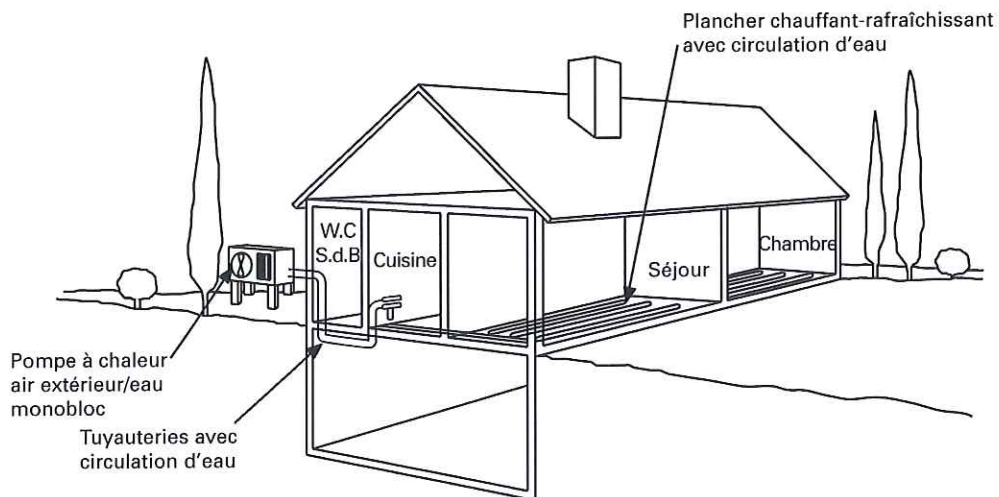
Tous les composants frigorifiques sont rassemblés dans l'appareil.

Ce type de pompe à chaleur intègre généralement un module hydraulique.

Ce module peut également être installé à l'intérieur avec une liaison hydraulique entre celui-ci et l'unité extérieure.

Les émetteurs sont alimentés grâce à un circulateur qui distribue l'eau réchauffée lors du passage au condenseur.

L'appoint électrique, s'il est présent, est situé en aval de la pompe à chaleur, généralement dans le module hydraulique. Le fonctionnement de l'appoint n'est pas autorisé en mode rafraîchissement.



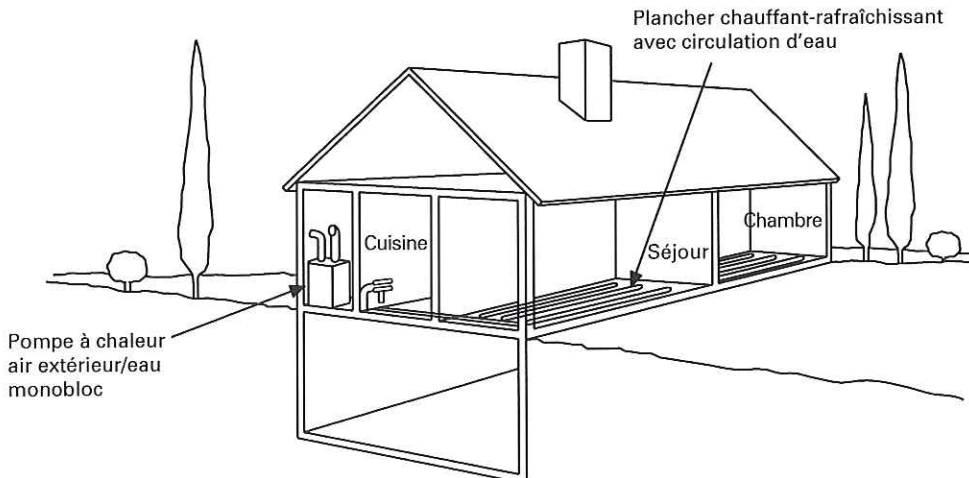
▲ Figure 1 : Principe d'une pompe à chaleur air extérieur/ea monobloc extérieure

4.2. • Pompe à chaleur air extérieur/ea monobloc intérieure

Ce type de pompe à chaleur est installé à l'intérieur, généralement dans un local spécifique (local technique).

Tous les composants frigorifiques sont rassemblés dans l'appareil.

Ce type de pompe à chaleur intègre généralement un module hydraulique.



▲ Figure 2 : Principe d'une pompe à chaleur air extérieur/ea monobloc intérieure

Les émetteurs sont alimentés grâce à un circulateur qui distribue l'eau réchauffée lors du passage au condenseur.

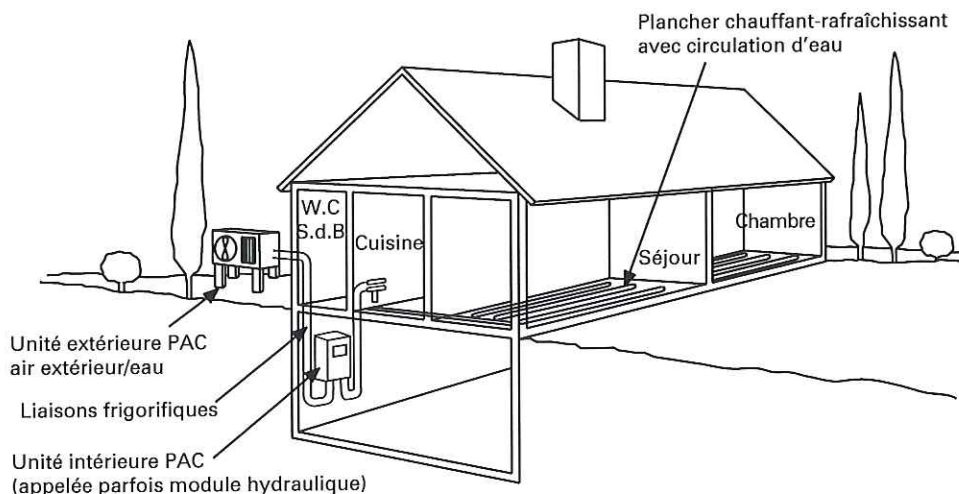
L'appoint électrique, s'il est présent, est situé en aval de la pompe à chaleur, généralement dans le module hydraulique. Le fonctionnement de l'appoint n'est pas autorisé en mode rafraîchissement.

4.3. • Pompe à chaleur air extérieur/eau en éléments séparés

Pour cette solution, la pompe à chaleur est composée de deux éléments :

- l'unité extérieure qui comprend le plus souvent l'évaporateur, le compresseur et le détendeur ;
- l'unité intérieure qui comprend le condenseur ainsi que la plupart des éléments hydrauliques. Elle peut parfois intégrer également le compresseur.

Selon les industriels, différents systèmes sont proposés (bibloc, split système).



▲ Figure 3 : Principe d'une pompe à chaleur air extérieur/eau en éléments séparés

4.4. • Pompe à chaleur air extérieur/eau tout ou rien

En mode de fonctionnement tout ou rien, le principe est de maintenir la température d'eau délivrée par la pompe à chaleur en mettant en marche ou à l'arrêt le compresseur.



Une attention particulière doit être portée sur les principales contraintes du mode de régulation tout ou rien :

- démarriages successifs du compresseur ;
- intensité élevée au démarrage ;
- succession de séquences marche – arrêt.

4.5. • Pompe à chaleur air extérieur/eau à variation de puissance

Les pompes à chaleur à variation de puissance comprennent généralement un compresseur avec variation électronique de vitesse. Les autres technologies de compresseurs à puissances variables (compresseur à spirale débrayable, système bi-compresseurs) sont plus rares.

Dans ce système, il est associé deux composants :

- un variateur de fréquence (ou convertisseur) qui fait varier la fréquence d'alimentation du moteur électrique du compresseur ;
- un compresseur Inverter qui est spécifiquement conçu pour fonctionner à des vitesses de rotation variables.

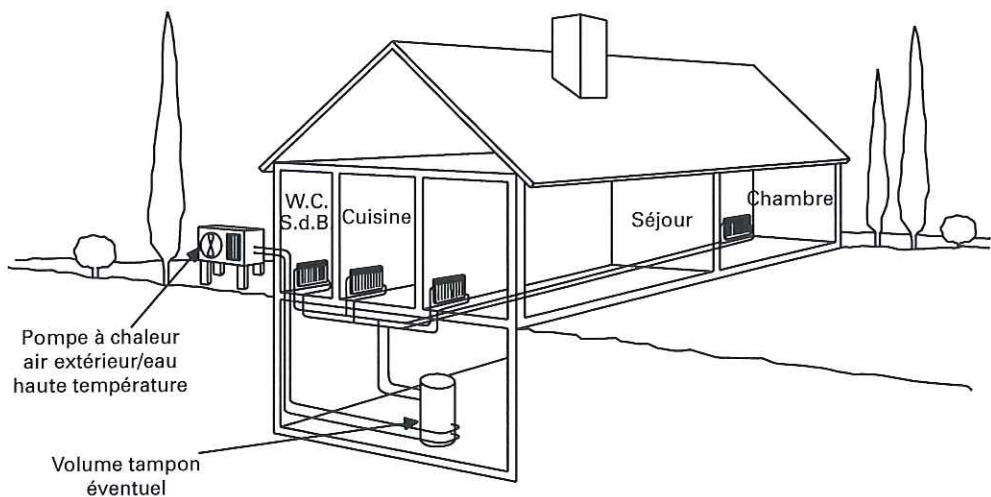
La variation électronique de vitesse est intégrée dès la conception du compresseur. La vitesse évolue de la limite basse, fixée par la lubrification du compresseur, à la limite haute fixée par la vitesse de rotation maximale du moteur électrique.

Le système Inverter module la vitesse de rotation afin d'adapter la puissance thermique au besoin.

4.6. • La substitution de chaudière

Une pompe à chaleur installée en substitution de chaudière permet de couvrir la plus grande partie, voire la totalité, des besoins. Lorsqu'un appoint est présent, généralement électrique, celui-ci est utilisé pour les jours les plus froids.

Plus la température maximale d'eau produite par la pompe à chaleur est élevée, plus les possibilités de réaliser une substitution directe sont grandes. Dans la plupart des cas, le remplacement d'une chaudière peut être possible avec une pompe à chaleur travaillant à haute température sous réserve des résultats d'une étude de dimensionnement.



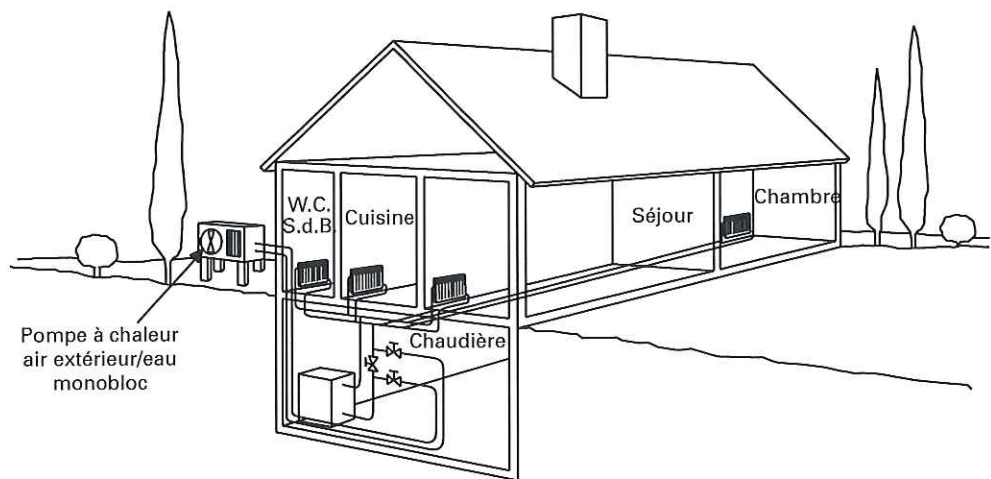
▲ Figure 4 : Exemple de pompe à chaleur haute température air extérieur/eaу en substitution de chaudière existante

Commentaire

Certaines machines permettent d'obtenir de l'eau chaude jusqu'à une température de 80°C sans appoint. Elles sont parfois présentées sous le terme de « pompe à chaleur très haute température ». Cependant, dans la mesure du possible, il convient de favoriser des actions visant à réduire les pertes thermiques du bâtiment à chauffer, ce qui peut conduire à installer une machine de plus petite taille travaillant à plus basses températures.

4.7. • La chaudière en relève

La pompe à chaleur est associée à une chaudière qui assure l'appoint. La pompe à chaleur fonctionne prioritairement. Pour les températures extérieures les plus basses, la chaudière fonctionne en relève de la pompe à chaleur pour couvrir le complément des besoins, voire la totalité.



▲ Figure 5 : Exemple de pompe à chaleur air extérieur/eaу avec chaudière existante en relève

Commentaire

Du point de vue thermique, il est généralement possible de convertir une installation avec chaudière en une installation pompe à chaleur et chaudière en relève.

5

ÉTAT DES LIEUX

Avant toute souscription d'un contrat d'entretien, le prestataire doit dresser un constat de l'état apparent et de la conformité réglementaire de l'installation de chauffage par pompe à chaleur et le remettre au client.

Un exemple de fiche d'état des lieux figure en [ANNEXE 2].



Seul un état jugé satisfaisant de la pompe à chaleur, de la chaudière en cas de relève et de l'ensemble du système de chauffage à l'issue du constat dressé permet de conclure le contrat d'entretien.

Dans le cas contraire, il est dressé un constat d'insuffisance de l'installation ainsi qu'une proposition de remise en état préalable avant tout contrat d'entretien.

5.1. • Préparation de l'intervention

Il s'agit de regrouper le maximum de documents et d'informations relatifs à l'installation ainsi que de regrouper les instruments et matériels nécessaires à d'éventuels relevés.

5.1.1. • Les documents

Il s'agit de regrouper les informations et documents relatifs au bâtiment :

- caractéristiques du bâtiment (structure et matériaux utilisés, vitrages...) ;
- plan de masse, plan du bâtiment, orientation ;
- cahier des charges, notes de calculs... ;
- coordonnées des personnes concernées, scénario d'occupation... .

Sont aussi rassemblés les informations et documents relatifs aux nouveaux éléments du système de chauffage listés en (Figure 6).

Équipement	Informations et/ou documents
Système complet	Cahier des charges Notes de calculs Dessins d'implantation des matériels et réalisation Liste des pièces de rechange Livre ou carnet d'entretien de l'installation Etc.
Pompe à chaleur	Notice technique du constructeur Notice(s) d'installation et de mise en service Schémas de branchements hydrauliques et aérauliques Manuel d'utilisation de l'interface de commande et de régulation Livre ou carnet d'entretien de la pompe à chaleur Etc.
Circulateurs	Notice technique du constructeur Courbes caractéristiques des circulateurs Notice(s) d'installation et de mise en service Schémas de branchements hydrauliques Schémas électriques Etc.
Accessoires hydrauliques (vase d'expansion, vannes, disconnecteur...)	Schémas de branchements hydrauliques Notices techniques des constructeurs Notice(s) d'installation et de mise en service Courbes caractéristiques des vannes de réglage Etc.
Émetteurs	Notices techniques des constructeurs Notice(s) d'installation et de mise en service Etc.
Équipements électriques et de régulation	Schémas électriques Notices techniques des constructeurs Notice(s) d'installation et de mise en service Etc.

▲ Figure 6 : Liste (non exhaustive) d'informations et/ou documents à recueillir pour les nouveaux éléments

En cas d'intervention sur une installation de chauffage à eau chaude existante comprenant une chaudière, les documents permettant de retrouver l'historique de l'installation sont recherchés avec notamment le carnet de chaufferie et l'attestation d'entretien. Se référer à la (Figure 7).

Équipement	Informations et/ou documents
Chaudière	Notice technique du constructeur Notice(s) d'installation et de mise en service Schémas de branchements hydrauliques Manuel d'utilisation de l'interface de commande et de régulation Carnet de chaufferie éventuel Attestation d'entretien Etc.
Circulateurs	Notice technique du constructeur Courbes caractéristiques des circulateurs Notice(s) d'installation et de mise en service Schémas de branchements hydrauliques Schémas électriques Etc.

▲ Figure 7 : Liste (non exhaustive) d'informations et/ou documents à recueillir concernant les équipements de l'installation de chauffage existante

5.1.2. • Les matériels pour l'état des lieux

L'état des lieux repose sur un examen visuel de l'installation.

Il peut être complété par le relevé des équipements de mesure présents sur l'installation (thermomètres, manomètres, compteurs...).

Des mesures simples peuvent être réalisées à l'aide des appareils listés en (Figure 8).

En complément des éventuels matériels de mesure, la (Figure 9) récapitule la liste, non exhaustive, des équipements à prévoir.

Équipement	Matériel
Instruments de mesure	Thermomètre de contact et d'ambiance Ampèremètre, voltmètre, multimètre, ohmmètre Etc.

▲ Figure 8 : Liste (non exhaustive) des matériels de mesure à prévoir pour la visite d'état des lieux

Équipement	Matériel
Autres matériels	Boîte à outils Échelle, escabeau Équipements de sécurité (chaussures, lunettes, casque, gants...) Etc.

▲ Figure 9 : Liste (non exhaustive) de matériels complémentaires à prévoir pour la visite d'état des lieux

5.2. • Relevé de l'installation

Il s'agit de relever des renseignements supplémentaires par rapport aux documents fournis afin de compléter le dossier d'état des lieux.

Les relevés sont effectués au niveau des éléments suivants :

- Bâtiment :
 - modifications éventuelles sur les matériaux utilisés ;
 - modification de la zone traitée...
- Installation :
 - équipements non précisés sur les différents plans ;
 - relevés des marques et types des différents appareils ;
 - relevés des plaques signalétiques des différents appareils ;
 - état de l'unité extérieure ;
 - état du module hydraulique ;
 - cheminement des tuyauteries différent par rapport à ce qui était prévu ;
 - nombre de départs sur le distributeur collecteur du plancher ;
 - nombre et type de piles sur la télécommande éventuelle...

Des mesures simples peuvent être réalisées telles que : température d'eau au départ et au retour, température extérieure, température intérieure, tension et intensité absorbée, type de courbe du disjoncteur...

Commentaire

Ces listes ne sont pas exhaustives et peuvent être complétées selon les caractéristiques et l'importance de l'installation.

5.3. • Vérifications

Des vérifications sont effectuées afin de repérer des risques d'apparition d'anomalies dans le temps ou des signes de dérives possibles des performances du système. La vérification de la présence ou de l'état des éléments présentés dans le tableau suivant est réalisée.

Équipement	Exemples de vérifications
Système complet	Livret ou carnet d'entretien de la pompe à chaleur Présence du plan de l'installation État des isolants Absence de fuite d'eau Etc.
Pompe à chaleur	Accessibilité et dégagement autour de l'appareil Présence d'un interrupteur de proximité État de propreté de l'échangeur État des ailettes Évacuation des condensats Etc.
Circulateurs	Conformité du sens de montage Présence d'une mesure de pression différentielle Présence d'un élément de réglage de débit Etc.
Accessoires hydrauliques (vase d'expansion, vannes, disconnecteur...)	Présence d'un disconnecteur Présence d'une soupape de sécurité Bonne pression du vase d'expansion Présence d'un compteur d'appoint d'eau Présence d'un pot à boues et/ou d'un filtre Présence de purgeurs automatiques en points hauts Présence de vannes de vidanges en points bas Présence de vannes de réglage et d'équilibrage de débit, éventuellement avec prises de pression Etc.
Émetteurs	Présence d'organes de réglage Présence de vannes de régulation terminale Présence de pompe(s) de relevage de condensats Etc.
Équipements électriques et de régulation	Présence de disjoncteur différentiel Présence de compteur d'énergie électrique Type de régulation Présence d'une horloge Présence et bon positionnement de la sonde extérieure Présence et bon positionnement d'une sonde d'ambiance Etc.

▲ Figure 10 : Exemples de vérifications à effectuer sur le circuit de la pompe à chaleur

Commentaire

Cette liste de vérifications n'est pas exhaustive et peut être complétée selon les caractéristiques et l'importance de l'installation.

En cas d'intervention sur une installation de chauffage à eau chaude existante comprenant une chaudière, la vérification de la présence ou de l'état des éléments présentés dans le tableau suivant est réalisée.

Équipement	Exemples de vérifications
Chaudière	Propreté du corps de chauffe Conformité du conduit de fumées État, nature, géométrie du conduit de raccordement Anodes et accessoires fournis par le constructeur en cas de ballon électrique à accumulation
Brûleur	Propreté du brûleur Propreté du pré-filtre fioul s'il existe Propreté du filtre de la pompe de fioul Etc.
Circulateurs	Conformité du sens de montage Présence d'une mesure de pression différentielle Présence d'un élément de réglage de débit Etc.
Accessoires hydrauliques (vase d'expansion, vannes, disconnecteur...)	Présence d'un disconnecteur Présence d'une soupape de sécurité Bonne pression du vase d'expansion Présence d'un compteur d'appoint d'eau Présence d'un pot à boues et/ou d'un filtre Présence de purgeurs automatiques en points hauts Présence de vannes de vidanges en points bas Présence de vannes de réglage et d'équilibrage de débit, éventuellement avec prises de pression Etc.
Équipements électriques et de régulation	Type de régulation Réglage des organes de régulation Présence d'une horloge Présence et bon positionnement de la sonde extérieure Présence et bon positionnement d'une sonde d'ambiance Bon fonctionnement des dispositifs de sécurité Etc.

▲ Figure 11 : Exemples de vérifications à effectuer sur le circuit de la chaudière

Commentaire

Cette liste de vérifications n'est pas exhaustive et peut être complétée selon les caractéristiques et l'importance de l'installation.

6

ÉLÉMENTS DE CONTRAT



6.1. • *Obligations des parties*

6.1.1. • *Obligations du prestataire*

Le prestataire s'engage à l'entretien conformément aux textes réglementaires et règles de l'art en vigueur, dans les délais prévus au contrat.

Le prestataire déclare avoir souscrit une police d'assurance couvrant sa responsabilité civile dans le cadre de ses activités liées au présent contrat.

Le prestataire s'engage à tenir à jour le carnet d'entretien (ou registre ou livret). Pour chaque opération nécessitant une manipulation de fluide frigorigène, une fiche d'intervention est établie et jointe au carnet d'entretien conformément aux exigences de l'article R543-82 du Code de l'environnement.

Le prestataire s'interdit toute opération de recharge en fluide frigorigène sur des équipements présentant des défauts d'étanchéité identifiés, tel qu'il est imposé par l'article R543-89 du Code de l'environnement.

Commentaire

Le prestataire, s'il ne dispose pas de l'attestation de capacité à manipuler les fluides frigorigènes (articles R543-75 à R543-123 du Code de l'environnement) fait appel, en cas d'intervention sur le circuit frigorifique, ainsi que pour le contrôle d'étanchéité obligatoire, à une entreprise titulaire d'une attestation de capacité à manipuler les fluides frigorigènes.

6.1.2. • Obligations du client (souscripteur du contrat)

Les installations comprenant les appareils pris en charge doivent être réalisées selon les règles de l'art et en conformité avec la réglementation en vigueur lors de leur réalisation.

Le souscripteur du contrat s'engage à maintenir ces installations en stricte conformité avec ces règles. Toute intervention ou modification (y compris des réglages) sur les appareils faisant l'objet du contrat doit être effectuée par un professionnel. Elle doit être consignée dans le livret d'entretien pour en assurer la traçabilité.

6.1.3. • Conséquences pour les deux parties

En cas d'inexécution des obligations par l'une ou l'autre des parties, une mise en demeure doit être adressée à la partie défaillante par lettre recommandée avec accusé de réception.

A défaut de régularisation dans les quinze jours qui suivent la réception de ladite lettre, le contrat est résilié de plein droit sans indemnité.

6.2. • Le contrat

6.2.1. • L'intérêt

L'établissement d'un contrat d'entretien ou d'un contrat de maintenance est nécessaire. Il fixe le cadre des prestations et les obligations des parties. Les clauses doivent être rédigées de façon claire et compréhensible pour éviter tout problème d'interprétation.

Le contrat permet également de définir les conditions dans lesquelles s'effectue la maintenance de l'installation avec notamment les points suivants :

- la fréquence annuelle des visites ;
- la liste des opérations qui seront effectuées à chaque visite ;
- les obligations auxquelles est soumis le propriétaire de l'installation.

6.2.2. • La fréquence des visites

Il convient de prévoir au moins une visite en période de chauffage pour vérifier en particulier le réglage des thermostats et des sécurités ainsi que la puissance thermique par mesure de l'écart des températures entre le départ et le retour.

6.2.3. • Les opérations effectuées à chaque visite

La définition de l'objet du contrat prend la forme suivante :

- Nature des opérations à effectuer par l'entreprise de maintenance.
Elle est définie soit par son contenu (exécution d'une, de plusieurs, ou de l'ensemble des opérations de maintenance nécessaires sur un certain bien pendant une période de temps donnée), soit par son résultat (exprimé en unité d'usage, en terme de disponibilité, en terme d'état à maintenir ou de durabilité résiduelle en fin de contrat).
- Définition des fournitures et charges pour les deux parties.
Sont définies les responsabilités et les modalités de déclenchement des commandes entre les deux parties concernant les pièces à changer, l'outillage individuel et les matières consommables...
- Désignation et localisation des installations sur lesquelles sont effectuées les opérations de maintenance.
Il s'agit de la situation géographique, du type d'installation et éventuellement des contraintes d'environnement (contraintes d'accès, de bruit...).

6.2.4. • Les obligations auxquelles est soumis l'utilisateur de l'installation

Le prestataire de la maintenance informe le client final, si besoin par écrit, des obligations d'entretien et de maintenance à prendre en compte :

- le contrôle annuel d'étanchéité obligatoire si la masse de fluide frigorigène est supérieure à 2 kg (arrêté du 7 mai 2007) ;
- l'inspection périodique du système obligatoire tous les cinq ans si la pompe à chaleur est réversible et si la puissance frigorifique nominale est supérieure à 12 kW (décret du 31 mars 2010) ;
- l'entretien annuel d'une chaudière dont la puissance nominale est comprise entre 4 et 400 kW (article R1311-14 du Code de la santé publique et article R224-41- 4 du Code de l'environnement).

6.2.5. • Autres éléments

Le contrat comprend également les éléments suivants :

- l'inventaire de départ (selon NF X 60-100) ;
- les plans et documents que peut fournir l'utilisateur à l'entreprise de maintenance (ces documents doivent être fournis par le constructeur ou l'installateur et doivent répondre à certains critères définis dans la norme NF X 60-200) ;

- les documents que doit fournir l'entreprise de maintenance à l'utilisateur (fiches d'intervention, livret d'entretien...) ;
- la composition du personnel qui intervient (qualification, spécialité, horaire...) ;
- les modalités de rémunération de l'entreprise (maintenance à forfait, à dépense contrôlée, à dépense contrôlée plafonnée...) ainsi que les pénalités et bonifications éventuelles ;
- les conditions de dénonciation, de modification ou de résiliation du contrat ;
- les assurances, les garanties.



QUALIFICATIONS DE L'ENTREPRISE DE MAINTENANCE

7



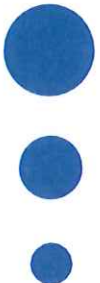
La qualification professionnelle est la reconnaissance de la capacité technique d'une entreprise à réaliser des travaux dans une activité donnée, à un niveau de technicité défini.

Elle s'accompagne d'une classification en effectif et en chiffre d'affaires témoignant des moyens humains et financiers de l'entreprise.

Les qualifications sont en principe attribuées pour une période donnée et font l'objet d'une révision complète à leur date d'échéance.

8

TYPES DE MAINTENANCE



Les opérations de maintenance ont notamment pour objectifs :

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

8.1. • *La maintenance préventive*

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

- vérification du bon fonctionnement de la pompe à chaleur et de l'appoint électrique éventuel ;
- vérification des connexions électriques ;
- vérification du boîtier de régulation ;
- contrôle visuel et auditif de l'ensemble (bruit anormal, panneau détaché, calorifuge, trace d'eau...) ;
- vérification de toutes les vis et écrous (capot, support...) ;
- vérification de la hauteur manométrique du circulateur (si présence d'un manomètre associé à deux vannes d'isolation) ;
- contrôle régulier du liquide antigel (tous les 2 ans, voire même chaque année) ;
- contrôle du pot à boues et/ou du filtre et contrôle d'absence de gaz en points hauts, ajout si nécessaire de produit de traitement d'eau ;
- contrôle d'étanchéité des installations contenant plus de 2 kg de fluide frigorigène, conformément à la réglementation (articles R543-75 à R543-123 du Code de l'environnement) ;

- maintenance réglementaire annuelle dans le cas d'un discon-necteur de type BA.

A cette liste peut s'ajouter, le cas échéant, l'entretien de la chaudière.

Le technicien effectue un relevé de fonctionnement de l'installation. Ce relevé est reporté sur le carnet d'entretien et comparé avec la fiche de mise en service. Toute anomalie est signalée.

8.2. • *La maintenance corrective*

En cas d'intervention sur le circuit frigorifique, le dépannage doit être effectué par un personnel qualifié selon les textes en vigueur (en particulier les articles R543-75 à R543-123 du Code de l'environnement).

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

- déterminer quelle est 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.

Le cas échéant, le fluide frigorigène doit être intégralement récupéré comme l'exige la réglementation (articles R543-75 à R543-123 du Code de l'environnement).

9

ANNEXES

**[ANNEXE 1]: POINTS DE CONTRÔLE POUR LA VERIFICATION
DE L'INSTALLATION (LISTE NON EXHAUSTIVE)**

**[ANNEXE 2]: EXEMPLE DE FICHE D'ETAT DES LIEUX A ETABLIR
AVANT TOUT CONTRAT DE MAINTENANCE**

ANNEXE 1 : POINTS DE CONTRÔLE POUR LA VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION (LISTE NON EXHAUSTIVE)

Vérifications à effectuer sur le circuit de la pompe à chaleur

- **Pompe à chaleur :**

Présence d'un dossier de dimensionnement basé sur une étude thermique,
Localisation de l'appoint situé en aval de la PAC,
Présence d'une soupape de sécurité,
Accessibilité facile à la PAC,
Pose sur plots antivibratiles selon les préconisations du constructeur,
Espaces suffisants pour le démontage des tôles d'habillage,
Espaces suffisants pour l'accès aux différents composants de la PAC ou conformes aux préconisations du constructeur,
Liaison souple entre le générateur et les tuyauteries d'eau (flexibles, manchons antivibratoires),
Isolation de la liaison frigorifique entre l'unité extérieure et le module hydraulique s'il s'agit d'une machine en éléments séparés...

- **Réseau hydraulique de distribution :**

Présence d'un disconnecteur (dans le cas d'un raccordement au réseau d'eau de ville),
Présence et dimensionnement du vase d'expansion,
Serrage des colliers de fixation sur les tuyauteries,
Pose des fixations et accrochages des différentes tuyauteries,
Traversées des parois avec la présence d'un fourreau,
Étanchéité des passages des tuyauteries à travers les parois,
Sens d'écoulements vers les appareils,
Vidanges en points bas, purges en points hauts et raccordements aux égouts,
Isolation des tuyauteries et des raccords,
Hors volume chauffé, isolation des tuyauteries et des raccords...

- **Régulation**

Sonde de température extérieure correctement installée,
Sonde(s) d'ambiance correctement installée(s)...

- **Raccordements électriques**

Tension d'alimentation conforme aux plaques signalétiques des appareils (PAC, circulateurs, appoint électrique ...),
Valeur de coupure du disjoncteur,

Diamètre des câbles d'alimentation de la PAC et de l'appoint conforme aux préconisations du constructeur,
 Raccordement à la terre,
 Serrage des connexions électriques,
 Résistances ohmiques des différents appareils...

Vérifications à effectuer si le contrat inclut la chaudière et les émetteurs

- **Chaudière :**

Modèle de la chaudière,
 Présence de l'attestation d'entretien et date du dernier entretien,
 Présence d'une soupape de sécurité,
 Présence d'une sécurité de manque d'eau,
 Présence d'un circulateur de recyclage ou de charge,
 Présence d'une vanne motorisée,
 Présence d'une bouteille de découplage...

- **Plancher chauffant**

Présence d'un aquastat limiteur de sécurité,
 Réglage et équilibrage des boucles...

- **Ventilo-convecteurs**

Fixation correcte des appareils sur la paroi,
 Robinets d'isolation sur chaque appareil,
 Rebouchage des percements de murs ou de cloisons,
 Présence d'un filtre propre,
 Présence d'un régulateur déporté ou intégré au ventilo-convecteur,
 Fonctionnement de la régulation...

- **Radiateurs**

Fixation correcte des appareils sur la paroi,
 Étanchéité des raccords,
 Dispositif de réglage de débit,
 Rebouchage des percements de murs ou de cloisons...

ANNEXE 2 : EXEMPLE DE FICHE D'ETAT DES LIEUX A ETABLIR AVANT TOUT CONTRAT DE MAINTENANCE

Repère :	MAINTENANCE FICHE D'ETAT DES LIEUX			Date :
Coordonnées installateur :	Coordonnées utilisateur :			
Ets : Adresse : CP + ville :	Nom : Adresse : CP + ville :			
Attestation de capacité n° :	Date obtention :			
Généralités installation :				
Générateur : PAC <input type="checkbox"/>	Appoint électrique <input type="checkbox"/>			
P calorifique : ____ [kW] à +7 [°C]/+35 [°C]	P calorifique : ____ [kW]			
P absorbée : ____ [kW] à +7 [°C]/+35 [°C]	Chaudière : gaz <input type="checkbox"/> fioul <input type="checkbox"/>			
P frigorifique : ____ [kW] (*)	P calorifique : ____ [kW]			
Fluide frigorigène : nature : _____	masse : ____ [kg] (**)			
Émetteurs : plancher <input type="checkbox"/> radiateurs <input type="checkbox"/> ventilo-convecteurs <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>				
PRÉSENCE DES DOCUMENTS :				
Installation pompe à chaleur :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Dossier de conception éventuel				
Notes de calculs			C	
Plans du bâtiment				
Dessins d'implantation et de réalisation				
Présence du plan de l'installation				
Liste des pièces de rechange				
Livret ou carnet d'entretien de l'installation			C	
Armoire électrique :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Schéma électrique de puissance			C	
Schéma électrique de commande			C	
Pompe à chaleur :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Notice du constructeur			C	
Notice d'installation et de mise en service			C	
Schémas électriques				
Schémas de branchements hydrauliques, aérauliques				
Manuel d'utilisation de l'interface de commande et de régulation			C	
Livret ou carnet d'entretien de la PAC			C	
Circulateurs :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Notice du constructeur				
Notice d'installation et de mise en service				
Courbes caractéristiques des circulateurs			C	
Schémas électriques				
Schémas de branchements hydrauliques				
Accessoires hydrauliques :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Notices du constructeur				
Courbes caractéristiques des robinets de réglage			C	
Schémas de branchements hydrauliques				

Repère :	MAINTENANCE FICHE D'ETAT DES LIEUX			Date :
Équipements électriques et de régulation :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Notices du constructeur			C	
Notice d'installation et de mise en service				
Schémas électriques				
Schémas de principe et de régulation				
EQUIPEMENTS INSTALLATION DE POMPE À CHALEUR :				
Pompe à chaleur :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Pompe à chaleur :				
Marque : _____				
Type : _____ Année : _____				
TOR ou INVERTER : _____				
Extérieure	Intérieure	Bibloc		
Appoint électrique :				
Puissance : _____ [kW]				
Date du dernier entretien :				
Accessibilité et dégagement autour de l'appareil				
Présence d'un interrupteur de proximité			C (NF C 15-100)	
Propreté de l'échangeur			C	
Bon état des ailettes			C	
Fonctionnement normal moteur ventilateur				
Évacuation des condensats				
Bon état des plots antivibratiles			C	
Bon état des fixations et du supportage			C	
Absence de bruits anormaux				
Unité intérieure ou module hydraulique :				
Présence de prises de pression				
Longueur liaison Unité ext / Unité int : _____ [m]				
Bon cheminement des tuyauteries frigorifiques				
Bon état du calorifuge				
Protection mécanique sur isolant extérieur			C	
Bon état des fixations et du supportage			C	
Absence de bruits anormaux				
Circulateurs :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Conformité du sens et de la position de montage				
Présence d'une mesure de pression différentielle				
Présence d'un élément de réglage de débit			C	
Accessoires hydrauliques :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Compteur d'appoint d'eau				
Dispositif de protection (filtre, disconnecteur, robinets, tuyauterie de décharge)			O (RSdT)	
Clapet de non-retour anti-pollution contrôlable EA			O	
Soupape de sécurité			O	
Conduite de raccordement et dispositif de rupture de charge			O	

Repère :	MAINTENANCE FICHE D'ETAT DES LIEUX			Date :
Vase d'expansion :				0
Volume du vase : ____ [l]				
Pression de gonflage : ____ [bar]				
Montage du vase sur tuyauterie de retour				C
Robinet d'isolation sans levier de manœuvre				C
Volume tampon :				
Volume : ____ [l]				
Montage :				
Départ	Retour	Parallèle		
Détecteur de débit				
Soupape de pression différentielle				
Séparateur d'air et/ou purgeur d'air				
Pot de décantation et/ou filtre à tamis				C
Robinets de vidange en points bas				C
Robinet(s) de réglage de débit				C
Bons raccordements hydrauliques				
Accessibilité aux raccords hydrauliques				
Présence calorifuge sur l'ensemble des tuyauteries pour les installations réversibles				C
Présence calorifuge sur tuyauteries hors volume chauffé pour les installations en chauffage seul				
Conformité et état du calorifuge				
Présence d'un traitement d'eau				
Conformité et état du traitement d'eau				
Présence d'antigel dans le circuit hydraulique				
Nature : _____				
Volume : ____ [l] ou pourcentage : ____ [%]				
Cordon de mise hors gel pour tuyauteries extérieures				
Équipements électriques et de régulation :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Disjoncteur différentiel			O (Courbe D)	
Courbe : _____				
Compteur d'énergie électrique			C	
Régulation en fonction de température extérieure			C	
Présence d'une horloge			C	
Sonde extérieure :			C	
Position :				
Sonde d'ambiance :			C	
Position :				
Émetteurs :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Bon accès au distributeur-collecteur du plancher				
Distributeur – collecteur avec indicateurs de débits			C	
Té de réglage sur chaque émetteur			C	
Robinet thermostatique				
Vanne de régulation terminale				
Marque : _____				
Type : _____				
Pompe de relevage éventuelle (ventilo-convector)				

Repère :	MAINTENANCE FICHE D'ETAT DES LIEUX			Date :
EQUIPEMENTS INSTALLATION CHAUDIERE EVENTUELLE :				
Chaudière :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Chaudière :				
Marque :				
Type : _____ Année : _____				
Date du dernier entretien :				
Accessibilité et dégagement autour de l'appareil				
Propreté du corps de chauffe				
Bon état du conduit de raccordement				
Nature :				
Diamètre :				
Ballon accumulation				
Volume : ____ [l]				
Bon état et conformité conduit de fumées				
Évacuation des condensats				
Bon état des fixations et du supportage				
Brûleur :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Brûleur :				
Marque :				
Type : _____ Année : _____				
Bonne propreté du brûleur				
Bonne propreté pré-filtre fioul si présent				
Bonne propreté filtre pompe fioul				
Circulateur(s) :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Conformité du sens et de la position de montage				
Présence d'une mesure de pression différentielle				
Présence d'un élément de réglage de débit			C	
Équipements électriques et de régulation :	oui	non	Obligatoire (O) / conseillé (C)	
Disjoncteur différentiel				
Courbe : _____				
Compteur d'énergie électrique			C	
Régulation en fonction de température extérieure			C	
Présence d'une horloge			C	
Sonde extérieure :			C	
Position :				
Sonde d'ambiance :			C	
Position :				

* Si P frigorifique > 12 [kW], installation soumise à l'inspection périodique.

** Si masse de fluide frigorigène > 2 [kg], installation soumise au contrôle annuel d'étanchéité.

BILAN ETAT DE L'INSTALLATION			
Désignation	BON	MAUVAIS	Réerves
PRÉSENCE DES DOCUMENTS : Installation de pompe à chaleur Armoire électrique Pompe à chaleur Circulateurs Accessoires hydrauliques Équipements électriques et de régulation			
EQUIPEMENTS INSTALLATION DE POMPE À CHALEUR : Pompe à chaleur Unité intérieure ou module hydraulique Circulateurs Accessoires hydrauliques Équipements électriques et de régulation			
EQUIPEMENTS INSTALLATION CHAUDIÈRE EVENTUELLE : Chaudière Brûleur Circulateurs Équipements électriques et de régulation			
INSTALLATION SATISFAISANTE :			
OUI : <input type="checkbox"/> NON : <input type="checkbox"/>			
Installation non satisfaisante, défaut(s) majeur(s) constaté(s) :			
Signature du client		Signature du prestataire	

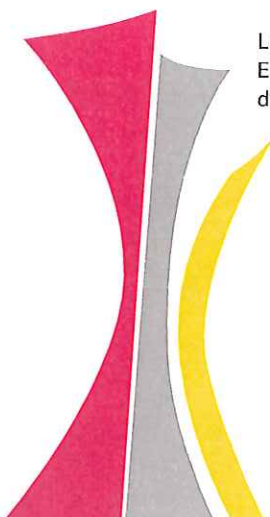
PARTENAIRES du Programme « Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 »



- Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME) ;
- Association des industries de produits de construction (AIMCC) ;
- Agence qualité construction (AQC) ;
- Confédération de l'artisanat et des petites entreprises du bâtiment (CAPEB) ;
- Confédération des organismes indépendants de prévention, de contrôle et d'inspection (COPREC Construction) ;
- Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB) ;
- Électricité de France (EDF) ;
- Fédération des entreprises publiques locales (EPL) ;
- Fédération française du bâtiment (FFB) ;
- Fédération française des sociétés d'assurance (FFSA) ;
- Fédération des promoteurs immobiliers de France (FPI) ;
- Fédération des syndicats des métiers de la prestation intellectuelle du Conseil, de l'Ingénierie et du Numérique (Fédération CINOV) ;
- GDF SUEZ ;
- Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie ;
- Ministère de l'Égalité des Territoires et du Logement ;
- Plan Bâtiment Durable ;
- SYNTEC Ingénierie ;
- Union nationale des syndicats français d'architectes (UNSFA) ;
- Union nationale des économistes de la construction (UNTEC) ;
- Union sociale pour l'habitat (USH).



Les productions du Programme « Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 » sont le fruit d'un travail collectif des différents acteurs de la filière bâtiment en France.





Ces Recommandations professionnelles concernent les installations de pompes à chaleur air extérieur/eau de puissance calorifique inférieure à 50 kW destinées au chauffage ou au chauffage-rafrâchissement en habitat individuel neuf ou rénové.

Elles listent les opérations minimales à effectuer sur l'installation et les différents types de maintenance.

En amont, la phase d'état des lieux est décrite : préparation de l'intervention, relevé de l'installation et vérifications à effectuer.

Un exemple de fiche d'état des lieux est fourni, permettant d'établir un bilan de l'état de l'installation, de vérifier si celui-ci est satisfaisant ou si des défauts sont constatés nécessitant une mise à niveau avant la contractualisation de la maintenance.



PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT DES PROFESSIONNELS
« Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 »

Ce programme est une application du Grenelle Environnement. Il vise à revoir l'ensemble des règles de construction, afin de réaliser des économies d'énergie dans le bâtiment et de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

www.reglesdelart-grenelle-environnement-2012.fr

