Table des matières

Introduction	1
La pose d'un chauffage central est-elle une opération rentable ?	3
Comment se chauffe-t-on aujourd'hui ?	6
Chauffage électrique intégré. Chauffage à air pulsé. Chauffage à eau chaude.	
1. Le chauffage central à la portée d'un non-professionnel	9
Améliorations récentes en faveur des non-professionnels	10
L'accélérateur de circuit. Allègement des radiateurs. Simplification de la chaudière. Appareil de régulation. Le vase sous pression à azote.	
Des calculs à la portée de tous	12
Doit-on s'isoler avant ou après l'installation ?	13
Notion de confort et isolation	13
Des achats difficiles à effectuer	15
Le kit, un recours	
2. Ce qu'il faut savoir pour installer un chauffage central	17
Soudure et brasure	17
Définitions. Il nous faut braser. Outillage et matériaux. Brasure capillaire.	
Collet battu	20
Outillage. Exécution.	
Coupe et façonnage des matériaux	24
Outillage. Coupe du métal à la scie. Coupe des tubes au coupetube. Cintrage des tubes.	

	Percement des murs	26
	Outillage et matériaux. Exécution (technique simple). Exécution	20
	(technique par forage).	
	Fixations par tamponnage	27
	Outillage et matériaux. Fixation des radiateurs. Fixation des appareils muraux.	
	Scellements	28
	Outillage et matériaux. Exécution.	
	Raccords électriques	29
	Pose d'une tuyauterie encastrée	31
	Outils et matériaux spéciaux	31
3.	Le choix du combustible	33
	Choisir est une décision personnelle	33
	Choix mathématique	34
	 Situation économique. Energie déjà utilisée dans les locaux. Prix de faveur. Emplacement de la chaudière. Etat défectueux du conduit de cheminée. Emplacement réduit de stockage. Isolation. Résidence secondaire. 	
	Choix non mathématique	40
	Electricité. Gaz de réseau. Mazout. Charbon. Bois. Propane.	
	Conclusion	42
4.	Le choix du type de chaudière	43
	Chaudière mixte ou chaudière à chauffage seul	43
	Chaudière à chauffage seul. Chaudière mixte.	
	Dureté de l'eau	45
	Evaluation des besoins en eau chaude sanitaire	46

Les chaudières et leur combustible	46
Chaudières électriques. Chaudières à gaz. Chaudières à mazout. Chaudières à charbon. Chaudières à bois. Chaudières polycombus- tibles.	
Les chaudières et leur local	48
Indications annexes	48
5. Chaudière haut rendement gaz	49
6. Chaudière à condensation gaz	51
7. Chaudière haut rendement électrofioul	53
8. Chaudière Bi-énergie E.J.PILE	55
9. Le choix du type de radiateurs	57
Economie. Esthétique. Confort. Emplacement. Encombrement. Chauffage par le sol.	
10. Les plans	61
Constatations d'expériences. Plan élémentaire. Installation.	
11. La puissance des radiateurs et de la chaudière	67
Canevas type pièce par pièce. A travers les murs, les planchers et le plafond. Renouvellement de l'air. Exemple. Choix de la puissance des radiateurs. Choix de la puissance de la chaudière. Unités de puissance.	
12. Le diamètre des tuyaux	81
Notion de perte de charge et de hauteur manométrique. Calcul de la hauteur manométrique. Diamètre de la tuyauterie au départ de la chaudière. Diamètre de la tuyauterie en cours de circuit. Dimensions commerciales des tuyauteries. Tubes aluminium. Tubes en polyéthilène. Raccords.	
13. Le choix des accessoires	89
Choix de l'accélérateur. Vanne de raccordement. Choix du vase d'expansion à air libre. Choix du vase sous pression d'azote.	

Pose d'un vase à air libre. Pose d'un vase sous pression. Thermostat d'ambiance. Choix du type de réservoir à mazout. Robinets thermostatiques.

14. L'examen et l'adaptation des lieux	103
Règles générales relatives au conduit d'évacuation	103
Dispositions générales. Règles de sécurité. Matériaux. Cotes obligatoires. Autres dispositions. Ventilation du local. Tirage. Mise en place d'un tubage.	
Locaux et cheminées pour chaudières à gaz	107
Volumes des locaux. Aération des locaux. Evacuation des gaz de combustion. Alimentation en air de combustion. Section du conduit d'évacuation. Raccordement du conduit d'évacuation à la chaudière.	
Locaux et cheminées pour chaudières à mazout	113
Local et emplacement de la chaudière. Sécurité du local. Conduit de fumée.	
Locaux et cheminées pour chaudière à charbon	116
15. En attendant la livraison	119
Préparation du local accueillant la chaudière	119
Pourra-t-on procéder à toute l'installation	119
Matériel et outillage	120
Dans quel ordre installer	120
Et quelques conseils pour la livraison	121
16. L'installation de la chaudière	123
Mise en place d'une chaudière à mazout	124
Ordre des opérations. Examen de la chaudière, montage terminé. Raccordement à l'électricité.	
Mise en place d'une chaudière à gaz au sol	140

·	
Mise en place d'une chaudière à gaz murale, mixte	141
Plaque de raccordement. Fixation d'une plaque sans gabaritet d'une plaque avec gabarit. Accrochage de la chaudière. Pose du tuyau d'évacuation des gaz.	
Mise en place d'une chaudière électrique	145
Raccordement à l'électricité	146
17. L'installation des radiateurs	149
Accrochage	150
Emplacement des consoles. Pose des consoles à visser. Pose des consoles à sceller. Phase finale.	
Equipement	155
Comment visser les accessoires ?	
18. La mise en place des tuyauteries	159
Pente à respecter. Point haut	159
Prévoir la vidange. Point bas	160
Tracé de la tuyauterie	160
Percement des murs et plafonds	160
Emplacement des colliers	161
Pose des colliers	162
Conseil de pose	163
Exécution des brasures	163
19. Les installations annexes	165
Mise en place d'une citerne à mazout	165
Ventilation du local de stockage. Mise en place d'un muret. Réalisation d'une fosse. Fouille et regard. Tuyau d'évent. Tuyauterie de remplissage. Tuyauterie d'alimentation. Mise (éventuelle) à la terre.	
Mise en place d'une citerne à propane	169

Mise en place du coffret-compteur	172
20. La mise en service	175
Mise en service d'une chaudière à gaz	175
Mise en service d'une chaudière à mazout	179
21. Les installations en kit	183
Quelle formule de kit choisir ?	184
Où ? Comment ? acheter le chauffage central	184
kit n° 2	186
Kit n° 1 Kit n° 3 Kit n° 4 Comment s'opère le montage d'un kit gaz ? Commande Kit n° 1, n° 2 et n° 3. Kit n° 4. Sans kit.	189 191 191 192 193
22. Les économies d'énergie	195
Amélioration de l'isolation thermique	195

Amélioration d'une installation existante	199
Changement de chaudière. Pose d'un récupérateur. Amélioration de la régulation. Amélioration de la distribution de l'eau chaude sanitaire.	
Intervention de l'A.N.A.H.	202
Limites de l'intervention. Processus à respecter. Remarque.	
23. Annexes	205
Nomenclature des fournitures	205
Lexique	211
Index alphabétique	215
Règles de sécurité	217
Anomalies et remèdes	218
Adresses utiles	221