

# S O M M A I R E

<b>7</b>	<b>Avant-propos</b>
<b>9</b>	<b>Domaine d'application du guide</b>
<b>11</b>	<b>Matériels et accessoires des installations de gaz</b>
<b>13</b>	<b>Aptitude et mise en œuvre des tubes</b>
<b>13</b>	1. Tubes en acier
<b>13</b>	2. Tubes en cuivre
<b>15</b>	3. Tubes en polyéthylène
<b>17</b>	4. Tuyaux en plomb
<b>19</b>	<b>Assemblage des tubes, tuyaux et accessoires</b>
<b>19</b>	1. Assemblage des tubes et tuyaux de même nature
<b>24</b>	2. Assemblage d'éléments de tuyauteries de natures différentes
<b>27</b>	3. Assemblage des accessoires
<b>31</b>	<b>Réalisation de l'installation des tuyauteries</b>
<b>31</b>	1. Tuyauteries enterrées
<b>36</b>	2. Installation des tuyauteries en élévation
<b>53</b>	3. Tuyauteries incorporées aux éléments de construction (murs, cloisons ou planchers)
<b>60</b>	4. Traversée des bâtiments
<b>65</b>	<b>Installation avant compteur</b>
<b>65</b>	1. Organe de coupure générale de branchement d'immeuble collectif ou individuel
<b>68</b>	2. Conduites d'immeubles
<b>72</b>	3. Conduites montantes et conduites de coursive
<b>75</b>	4. Nourrice pour compteurs groupés
<b>76</b>	5. Branchement particulier
<b>78</b>	6. Tiges-cuisine
<b>80</b>	7. Compteurs à gaz
<b>83</b>	8. Poste d'hydrocarbures liquéfiés
<b>94</b>	9. Installation de détendeurs-régulateurs et de limiteurs de pression

<b>97</b>	<b>Installations intérieures</b>
<b>97</b>	1. Définitions
<b>98</b>	2. Tuyauteries extérieures au logement
<b>102</b>	3. Tuyauteries fixes à l'intérieur des logements
<b>111</b>	4. Alimentation en gaz des appareils
<b>121</b>	<b>Alimentation en gaz d'appareils individuels ou collectifs installés à l'extérieur des bâtiments et à l'air libre</b>
<b>121</b>	1. Alimentation en gaz des appareils individuels installés à l'extérieur des bâtiments et à l'air libre
<b>123</b>	2. Alimentation en gaz des appareils ou groupement d'appareils de production collective de froid et/ou de chaud installés à l'extérieur des bâtiments et à l'air libre
<b>125</b>	<b>Essais</b>
<b>126</b>	1. Essais de résistance mécanique
<b>127</b>	2. Essai d'étanchéité
<b>128</b>	3. Tableaux – Essais
<b>131</b>	4. Modes opératoires des essais
<b>136</b>	5. Mise en gaz et mise en service
<b>137</b>	<b>Glossaire</b>
<b>145</b>	<b>Réglementation, normes et autres documents de référence</b>
<b>145</b>	1. Textes législatifs et réglementaires
<b>146</b>	2. Normes-DTU
<b>147</b>	<b>Index</b>