



# RÉFÉRENTIEL DE CONTRÔLE

## PG MAINTENANCE

	Libellé	OUI	NON	Sans objet	Si non : niveau
<b>Matériel</b>	<b>1</b> Le technicien de maintenance présent dispose du matériel nécessaire à la réalisation de l'audit				impossible
<b>Appareil</b>	<b>2</b> La chaudière est en service (chauffage et/ou ECS)				
<b>Attestation d'entretien</b>	<b>3</b> Le document est une attestation d'entretien telle que définie par l'arrêté du 15 septembre 2009				<b>2</b>
	<b>4</b> Si la plaque signalétique de l'appareil est accessible et lisible, ses informations sont correctement reportées sur l'attestation				<b>1</b>
	<b>5</b> L'attestation mentionne la vérification des dispositifs de sécurité de l'appareil et, si nécessaire, du DSC				<b>2</b>
	<b>6</b> L'attestation mentionne les différentes mesures nécessaires réalisées lors de l'opération (températures des fumées, CO dans l'atmosphère et dans les fumées, tirage thermique du conduit de fumées)				<b>2</b>
	<b>7</b> L'attestation comporte les informations éventuelles sur des défauts à corriger sur l'installation				<b>2</b>
	<b>8</b> L'attestation comporte les informations éventuelles sur le bon usage de l'appareil et de l'installation				<b>1</b>
	<b>9</b> L'attestation comporte les éventuelles améliorations à apporter et les avantages du remplacement de l'appareil s'il est vétuste				<b>1</b>
<b>Opération d'entretien</b>	<b>10</b> L'audit permet de vérifier le nettoyage du corps de chauffe				<b>3</b>
	<b>11</b> La procédure de vérification du fonctionnement des dispositifs de sécurité de l'appareil est connue				<b>3</b>
	<b>12</b> Les dispositifs de sécurité de l'appareil sont en bon état				<b>3</b>
	<b>13</b> Il n'y a pas débordement à l'allumage				<b>3</b>
	<b>14</b> Le débit de gaz de l'appareil est conforme				<b>2</b>
	<b>15</b> Si le conduit de raccordement est accessible, il est démontable, en bon état et mis en œuvre dans un matériau adapté avec un tracé correct				<b>2</b>
	<b>16</b> Si l'appareil est raccordé à un dispositif VMC-gaz, la bouche BAZ est propre				<b>1</b>
	<b>17</b> Le vase d'expansion est sous pression				<b>1</b>
	<b>18</b> L'eau du réseau est claire				<b>1</b>
	<b>19</b> Le circulateur de chauffage fonctionne				<b>1</b>
	<b>20</b> La pression du réseau hydraulique de chauffage est correcte				<b>1</b>
	<b>21</b> Les mesures (températures des fumées, CO dans l'atmosphère et dans les fumées, tirage thermique du conduit de fumées) font ressortir des résultats corrects				<b>2</b>
<b>Installation existante</b>	<b>22</b> L'installation intérieure domestique de gaz existante répond aux critères essentiels de sécurité				<b>Selon le Référentiel AFG</b>