



Portée détaillée v.11 de l'attestation N° 1-0021

Detailed scope v.11 of the attestation N° 1-0021
Date de publication / Publish date: 05/12/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL AERAULIQUE THERMIQUE

CETIAT - AERAULIQUE ET THERMIQUE							
BATIMENT ET GENIE CIVIL / EQUIPEMENTS DU BATIMENT - MATERIELS AERAULIQUES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction							
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
501	Entrée d'air fixe et autoréglable	Débit volumique	Application de différences de pression statique à l'objet soumis à essai et mesure du débit volumique qui le traverse	NF EN 13141-1 NF E51-732 Réf. NF-205	Essais de performance	NA	NA
501	Bouche d'extraction fixe et autoréglable	Débit volumique	Application de différences de pression statique à l'objet soumis à essai et mesure du débit volumique qui le traverse	NF EN 13141- 2 Réf. NF-205	Essais de performance	NA	NA
501	Groupe de ventilation simple flux autoréglable	Débit volumique	Mesure du débit volumique d'air pour chaque bouche d'extraction	NF EN 13141-6 Réf. NF-205	Essais de performance	NA	NA
501	Groupe de ventilation simple flux hygroréglable	Débit volumique	Application de différences de pression statique à l'objet soumis à essai et mesure du débit volumique qui le traverse	NF EN 13141-4 Réf. QB 37 GS14V/ESSAI S-HYG	Essais de performance	NA	NA
501	Groupe de ventilation collectif de VMC régulation Cdep3	Débit volumique	Application de différences de pression statique à l'objet soumis à essai et mesure du débit volumique qui le traverse	Réf. QB 37	Essais de performance	NA	NA

BATIMENT ET GENIE CIVIL / EQUIPEMENTS DU BATIMENT - MATERIELS AERAIQUES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
501	Echangeur Air/Air	Débit volumique	Étanchéité à l'air: Application de différences de pression statique à l'objet soumis à essai et mesure du débit volumique	NF EN 308	Essais de performance	NA	NA
501	Registres et clapets	Débit volumique	Étanchéité à l'air: Application de différences de pression statique à l'objet soumis à essai et mesure du débit volumique	NF EN 1751 § 5.2, 5.3, annexe C	Essais de performance	NA	NA
501	Groupe de ventilation double flux	Débit volumique	Application de différences de pression statique à l'objet soumis à essai et mesure du débit volumique	NF EN 13141-4 NF EN 13141-7 Réf. NF-205 PEB	Essais de performance	NA	NA
501	Groupe de ventilation double flux	Débit volumique	Étanchéité à l'air: Application de différences de pression statique à l'objet soumis à essai et mesure du débit volumique	NF EN 13141-7 Réf. NF-205	Essais de performance	NA	NA
501	Centrale (caisson) de traitement d'air	Débit volumique	Application de différences de pression statique à l'objet soumis à essai et mesure du débit volumique	NF EN 13053 ANSI AHRI 430	Essais de performance	NA	NA
501	Centrale (caisson) de traitement d'air	Débit volumique	Application d'une pression négative ou positive à l'objet soumis à essai et mesure du débit volumique de fuite	NF EN 1886 ANSI AHRI 1350 ANSI AHRI 1351	Essais de performance	NA	NA
501	Centrale (caisson) de traitement d'air	Débit volumique	Fuite de dérivation du filtre : Application d'une pression négative ou positive, média filtrant obturé, mesure du débit volumique	NF EN 1886	Essais de performance	NA	NA
502	Groupe de ventilation double flux	Puissance électrique absorbée	Application de différents modes de fonctionnement/réglage et mesure de la puissance électrique absorbée	NF EN 13141-4 NF EN 13141-7 Réf. NF-205 PEB	Essais de performance	NA	NA

BATIMENT ET GENIE CIVIL / EQUIPEMENTS DU BATIMENT - MATERIELS AERAIQUES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
502	Groupe de ventilation simple flux autoréglable	Puissance électrique absorbée	Application de différents modes de fonctionnement/réglage et mesure de la puissance électrique absorbée	NF EN 13141-6 Réf. NF-205	Essais de performance	NA	NA
502	Groupe de ventilation simple flux hygroréglable	Puissance électrique absorbée	Application de différents débits volumiques à l'objet soumis à essai et mesure de la puissance électrique absorbée	NF EN 13141-4 Réf. QB 37 GS14V/ESSAI S-HYG	Essais de performance	NA	NA
502	Centrale (caisson) de traitement d'air	Puissance électrique absorbée	Application de différents débits volumiques à l'objet soumis à essai et mesure de la puissance absorbée	NF EN 13053 ANSI AHRI 430	Essais de performance	NA	NA
502	Groupe de ventilation collectif de VMC régulation Cdep3	Puissance électrique absorbée	Application de différents modes de fonctionnement/réglage et mesure de la puissance électrique absorbée"	Réf. QB 37	Essais de performance	NA	NA
503	Groupes de ventilation simple flux hygroréglable	Différence de pression statique	Application de différents débits volumiques à l'objet soumis à essai et mesure de la pression différentielle	NF EN 13141-4 Réf. QB 37 GS14V/ESSAI S-HYG	Essais de performance	NA	NA
503	Echangeur Air/Air	Différence de pression statique	Application de différents débits volumiques à l'objet soumis à essai et mesure de la pression différentielle	NF EN 308	Essais de performance	NA	NA
503	Dispositifs de sortie en toiture	Différence de pression statique	Application de différents débits volumiques à l'objet soumis à essai et mesure de la pression différentielle	NF EN 13141-5 § 5.1 et 5.2	Essais de performance	NA	NA
503	Groupe de ventilation collectif de VMC régulation Cdep3	Différence de pression statique	Application de différents débits volumiques à l'objet soumis à essai et mesure de la pression différentielle	Réf. QB 37	Essais de performance	NA	NA
504	Groupe de ventilation double flux	Efficacité thermique	Application de 2 climats et mesures des températures en entrées et sorties de l'objet soumis à essai pour différents modes de fonctionnement/réglage	NF EN 13141-7 Réf. NF-205 PEB	Essais de performance	NA	NA

BATIMENT ET GENIE CIVIL / EQUIPEMENTS DU BATIMENT - MATERIELS AERAIQUES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
504	Echangeur Air/Air	Efficacité thermique	Application de 2 climats et mesures des températures en entrées et sorties de l'objet soumis à essai pour différents modes de fonctionnement/réglage	NF EN 308	Essais de performance	NA	NA
504	Centrale (caisson) de traitement d'air	Efficacité thermique	Application de 2 climats et mesures des températures en entrées et sorties de l'objet soumis à essai pour différents modes de fonctionnement/réglage	EN 308 EN 13053	Essais de performance	NA	NA
505	Centrale (caisson) de traitement d'air	Déformation	Application d'une pression positive ou négative à l'objet soumis à essai et mesure dimensionnelle de la déformation de l'enveloppe de l'objet soumis à essai	NF EN 1886 ANSI AHRI 1350 ANSI AHRI 1351	Essais de performance	NA	NA
506	Centrale (caisson) de traitement d'air	Transmittance thermique	Application d'une différence de température spécifiée entre l'intérieur et l'extérieure de l'objet soumis à essai et mesure de la puissance électrique absorbée pour maintenir cette différence de température	NF EN 1886 ANSI AHRI 1350 ANSI AHRI 1351	Essais de performance	NA	NA
507	Centrale (caisson) de traitement d'air	Couple	Application de différents débits volumiques à l'objet soumis à essai et mesure du couple du ventilateur	ANSI AHRI 430	Essais de performance	NA	NA
508	Centrale (caisson) de traitement d'air	Facteur de pont thermique	Application d'une différence de température spécifiée entre l'intérieur et l'extérieure de l'objet soumis à essai et mesure de la température maximale de la surface externe de l'enveloppe	NF EN 1886 ANSI AHRI 1350 ANSI AHRI 1351	Essais de performance	NA	NA

Ligne 501 / Echangeur Air/air / Débit volumique : suppression des référentiels RS 8/C/001 et RS 8/C/002

Ligne 503 / Echangeur Air/air / Différence de Pression statique : suppression des référentiels RS 8/C/001 et RS 8/C/002

Ligne 503 / Dispositifs de sortie en toiture / Différence de pression statique : mise à jour des paragraphes de la norme suite modification de la norme

Ligne 504 / Echangeur Air/air / Efficacité thermique : suppression des référentiels RS 8/C/001 et RS 8/C/002

CETIAT - AERAIQUE ET THERMIQUE

BATIMENT ET GENIE CIVIL / EQUIPEMENTS DU BATIMENT - MATERIELS AERAIQUES / Essais acoustiques et mesures de bruit

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
509	Entrées d'air	Isolement acoustique normalisé Dnew + Ctr	Différence corrigée des niveaux de pression acoustiques en champ diffus de part et d'autre de l'objet soumis à essai	NF EN ISO 10140-2 NF EN ISO 717-1 Réf. NF-205	NA	NA
510	Groupes de ventilation simple flux	Niveau de puissance acoustique	Méthode de mesure en chambre réverbérante	NF EN ISO 3741 NF EN 13141-6 Réf. NF-205	NA	NA
510	Bouches d'extraction autoréglables	Niveau de puissance acoustique	Méthode de mesure en chambre réverbérante	NF EN ISO 3741 NF EN 13141-2 Réf. NF-205	NA	NA
510	Groupes de ventilation double-flux	Niveau de puissance acoustique	Méthode de mesure en chambre réverbérante	NF EN ISO 3741 NF EN 13141-7 Réf. NF-205	NA	NA
510	Centrale (caisson) de traitement d'air	Niveau de puissance acoustique	Méthode de mesure en chambre réverbérante	NF EN ISO 3741 NF EN 13053 - Technical Certification Rules ECP 05	NA	NA
511	Centrale (caisson) de traitement d'air	Niveau de puissance acoustique	Méthode par intensimétrie	NF EN ISO 9614-1 NF EN ISO 9614-2 NF EN 13053 - Technical Certification Rules ECP 05	NA	NA
512	Centrale (caisson) de traitement d'air	Niveau de puissance acoustique	Méthode en conduit	NF EN ISO 5136 NF EN 13053 - Technical Certification Rules ECP 05	NA	NA

CETIAT - AERAULIQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
201	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Puissance utile	NF EN 15502-1	Essais de performances thermiques
202	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Débit calorifique	NF EN 15502-1 Protocole label « 20%H2 » CERTIgaz	Essais de performances thermiques
203	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Rendement	NF EN 15502-1 Protocole label « 20%H2 » CERTIgaz	Essais de performances thermiques
202	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Efficacité du régulateur de pression gaz	NF EN 15502-1	Essais de performances thermiques
201	Chauffe-eau	Puissance utile	NF EN 26 NF D 35-323	Essais de performances thermiques
202	Chauffe-eau	Débit calorifique	NF EN 26 NF D 35-323	Essais de performances thermiques
203	Chauffe-eau	Rendement	NF EN 26 NF D 35-323	Essais de performances thermiques
222	Chauffe-eau	Débit spécifique et capacité de puisage	NF EN 13203-1	Essais de performances thermiques
223	Chauffe-eau	Confort sanitaire	NF EN 13203-1 NF EN 13203-2	Essais de performances thermiques
202	Appareils de production d'eau chaude par accumulation	Débit calorifique	NF EN 89	Essais de performances thermiques
222	Appareils de production d'eau chaude par accumulation	Débit spécifique	NF EN 89 NF EN 13203-1	Essais de performances thermiques
203	Chauffe-eau	Rendement	NF EN 89	Essais de performances thermiques
202	Appareils de production d'eau chaude par accumulation	Consommation d'entretien	NF EN 89	Essais de performances thermiques

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
224	Appareils de production d'eau chaude par accumulation	Quantité maximale d'eau utilisable (V 40)	NF EN 89 NF EN 13203-1	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction
225	Appareils de production d'eau chaude par accumulation	Rendement	NF EN 13203-2	Essais de performance ou d'aptitude à la fonction
201	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Puissance utile	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Essais de performances thermiques
202	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Débit calorifique	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Essais de performances thermiques
203	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Rendement	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Essais de performances thermiques
202	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux	Débit calorifique	NF EN 203-1	Essais de performances thermiques
229	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Brûleurs couverts, découverts et woks	Rendement	NF EN 203-2-1	Essais de performances thermiques
202	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Fours	Consommation d'entretien	NF EN 203-2-2	Essais de performances thermiques
229	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Sauteuses et réchauds paëlla	Rendement	NF EN 203-2-8	Essais de performances thermiques
202	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Débit calorifique	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de performances thermiques

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
229	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Brûleurs à usages multiples	Rendement	NF EN 484 NF EN 497	Essais de performances thermiques

CETIAT - AERAIQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
212	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Hygiènes de combustion	NF EN 15502-1 NF EN 15502-2-1 NF EN 15502-2-2 CCH 08-01 Protocole label « 20%H2 » CERTIgaz	Analyses physicochimiques
212	Chauffe-eau	Hygiènes de combustion	NF EN 26 NF D 35-323	Analyses physicochimiques
212	Appareils de production d'eau chaude par accumulation	Hygiènes de combustion	NF EN 89	Analyses physicochimiques
212	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux	Hygiènes de combustion	NF EN 203-1	Analyses physicochimiques
212	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Brûleurs couverts, découverts et woks	Hygiènes de combustion	NF EN 203-2-1	Analyses physicochimiques
212	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Hygiènes de combustion	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Analyses physicochimiques
212	Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement	Hygiènes de combustion : teneur en Nox	NF EN 12309-2	Analyses physicochimiques
212	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Hygiènes de combustion	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Analyses physicochimiques

CETIAT - AERAUQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais acoustiques et mesures de bruit

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
219	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Niveau de puissance acoustique	NF EN 15502-1 NF EN 15036-1 NF EN ISO 3741	Essais de performances acoustiques
220	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Niveau de puissance acoustique	NF EN 15502-1 NF EN 15036-1 NF EN ISO 9614-1	Essais de performances acoustiques
219	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Niveau de puissance acoustique	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7 NF EN ISO 3741	Essais de performances acoustiques
220	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Niveau de puissance acoustique	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7 NF EN ISO 9614-1	Essais de performances acoustiques

CETIAT - AERAIQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
221	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Caractéristiques affichées / notices et marquages	NF EN 15502-1	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
221	Chauffe-eau	Caractéristiques affichées / notices et marquages	NF EN 26 NF D 35-323	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
221	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Caractéristiques affichées / notices et marquages	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
221	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Fours	Caractéristiques affichées / notices et marquages	NF EN 203-2-2	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
221	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Caractéristiques affichées / notices et marquages	NF EN 89	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
221	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Sauteuses et réchauds paëlla	Caractéristiques affichées / notices et marquages	NF EN 203-2-8	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
221	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Sauteuses et réchauds paëlla	Caractéristiques affichées / notices et marquages	NF EN 203-2-9	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
221	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Barbecues	Caractéristiques affichées / notices et marquages	NF EN 203-2-10	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
221	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Brûleurs couverts, découverts et woks	Caractéristiques affichées / notices et marquages	NF EN 203-2-1	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
221	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Caractéristiques affichées / notices et marquages	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Marquage, Instructions relatives à l'appareil

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
254	Appareils de plein air utilisant les GPL : Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Durabilité des marquages	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Marquage, Instructions relatives à l'appareil

CETIAT - AERAUQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de sécurité

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
207	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Défaillance des dispositifs de sécurité	NF EN 15502-1	Essais de sécurité et conception des appareils
208	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Protection des parties ajustées par le fabricant	NF EN 15502-1	Essais de sécurité et conception des appareils
209	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Étanchéité du circuit d'eau	NF EN 15502-1	Essais de sécurité et conception des appareils
210	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Étanchéité du circuit de combustion	NF EN 15502-1	Essais de sécurité et conception des appareils
211	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Étanchéité du circuit gaz	NF EN 15502-1	Essais de sécurité et conception des appareils
213	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Temps maximal de mise à l'arrêt de l'objet en essai dû à des nuisances	NF EN 15502-2-2	Essais de sécurité et conception des appareils
214	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Température des produits de combustion	NF EN 15502-1 NF EN 15502-2-1 NF EN 15502-2-2	Essais de sécurité et conception des appareils
215	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Allumage, inter allumage et stabilité des flammes	NF EN 15502-1 NF EN 15502-2-1 NF EN 15502-2-2 CCH 08-01 Protocole label « 20%H2 » CERTIgaz	Essais de sécurité et conception des appareils
216	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux de type C	Essais de tenue au vent	NF EN 15502-2-1 Document CERUG 96 1577.T	Essais de sécurité et conception des appareils
217	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Echauffements	NF EN 15502-1	Essais de sécurité et conception des appareils

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de sécurité				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
218	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Caractéristiques dimensionnelles	NF EN 15502-1	Essais de sécurité et conception des appareils
209	Chauffe-eau	Étanchéité du circuit d'eau	NF EN 26 NF D 35-323	Essais de sécurité et conception des appareils
210	Chauffe-eau	Étanchéité du circuit de combustion	NF EN 26 NF D 35-323	Essais de sécurité et conception des appareils
211	Chauffe-eau	Étanchéité du circuit gaz	NF EN 26 NF D 35-323	Essais de sécurité et conception des appareils
217	Chauffe-eau	Echauffements	NF EN 26 NF D 35-323	Essais de sécurité et conception des appareils
226	Appareils de production d'eau chaude par accumulation	Vérification de la capacité de stockage	NF EN 89	Essais de sécurité et conception des appareils
209	Appareils de production d'eau chaude par accumulation	Étanchéité du circuit d'eau	NF EN 89	Essais de sécurité et conception des appareils
210	Appareils de production d'eau chaude par accumulation	Étanchéité du circuit de combustion	NF EN 89	Essais de sécurité et conception des appareils
211	Appareils de production d'eau chaude par accumulation	Étanchéité du circuit gaz	NF EN 89	Essais de sécurité et conception des appareils
217	Appareils de production d'eau chaude par accumulation	Echauffements	NF EN 89	Essais de sécurité et conception des appareils
214	Appareils de production d'eau chaude par accumulation	Température des produits de combustion	NF EN 89	Essais de sécurité et conception des appareils
215	Appareils de production d'eau chaude par accumulation	Allumage, inter allumage et stabilité des flammes	NF EN 89	Essais de sécurité et conception des appareils
207	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Défaillance des dispositifs de sécurité	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Essais de sécurité et conception des appareils

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de sécurité

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
209	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Étanchéité du circuit d'eau	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Essais de sécurité et conception des appareils
210	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Étanchéité du circuit de combustion	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Essais de sécurité et conception des appareils
214	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Température des produits de combustion	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Essais de sécurité et conception des appareils
215	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Allumage, interallumage et stabilité des flammes	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Essais de sécurité et conception des appareils
216	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Essais de tenue au vent	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Essais de sécurité et conception des appareils
217	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Echauffements	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Essais de sécurité et conception des appareils
218	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Caractéristiques dimensionnelles	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Essais de sécurité et conception des appareils
215	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux	Allumage, interallumage et stabilité des flammes	NF EN 203-1	Essais de sécurité et conception des appareils

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de sécurité				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
217	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux	Echauffements	NF EN 203-1	Essais de sécurité et conception des appareils
227	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux	Dispositif de surveillance de flamme	NF EN 203-1	Essais de sécurité et conception des appareils
210	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux	Étanchéité du circuit de combustion	NF EN 203-1	Essais de sécurité et conception des appareils
211	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux	Étanchéité du circuit gaz	NF EN 203-1	Essais de sécurité et conception des appareils
228	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux	Résistance à la surchauffe	NF EN 203-1	Essais de sécurité et conception des appareils
208	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux	Protection des parties ajustées par le fabricant	NF EN 203-1	Essais de sécurité et conception des appareils
207	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux	Défaillance des dispositifs de sécurité	NF EN 203-1	Essais de sécurité et conception des appareils
230	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Brûleurs découverts et woks	Débordement	NF EN 203-2-1	Essais de sécurité et conception des appareils
231	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Brûleurs découverts et woks	Impossibilité d'obturation des arrivées d'air comburant et de l'évacuation des produits de combustion	NF EN 203-2-1	Essais de sécurité et conception des appareils
248	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Brûleurs couverts, découverts et woks	Stabilité et sécurité mécanique	NF EN 203-2-1	Essais de sécurité et conception des appareils
233	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Fours	Stabilité porte ouverte	NF EN 203-2-2	Essais de sécurité et conception des appareils
234	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Fours	Sécurité à l'ouverture de porte	NF EN 203-2-2	Essais de sécurité et conception des appareils

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de sécurité				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
235	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Fours	Dispositif d'isolement, absence de condensats en amont de l'organe d'isolement du circuit air/gaz du brûleur air chaud	NF EN 203-2-2	Essais de sécurité et conception des appareils
236	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Fours	Absence d'allumage si dysfonctionnement du(des) ventilateurs de brassage	NF EN 203-2-2	Essais de sécurité et conception des appareils
237	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Fours	Absence de perturbation des organes de commande et de sécurité par contact avec la vapeur	NF EN 203-2-2	Essais de sécurité et conception des appareils
238	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Fours	Sécurité de l'ouverture de la porte	NF EN 203-2-2	Essais de sécurité et conception des appareils
239	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Fours	Séquence de fonctionnement	NF EN 203-2-2	Essais de sécurité et conception des appareils
240	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Fours	Fonctionnement du limiteur de surchauffe	NF EN 203-2-2	Essais de sécurité et conception des appareils
249	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Fours	Stabilité et sécurité mécanique	NF EN 203-2-2	Essais de sécurité et conception des appareils
241	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Sauteuses et réchauds paëlla	Contrainte mécanique et thermique des flexibles et raccords tournants	NF EN 203-2-8	Essais de sécurité et conception des appareils
232	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Sauteuses et réchauds paëlla	Débordement	NF EN 203-2-8	Essais de sécurité et conception des appareils
249	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Sauteuses et réchauds paëlla	Stabilité et sécurité mécanique	NF EN 203-2-8	Essais de sécurité et conception des appareils
242	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Sauteuses et réchauds paëlla	Étanchéité du circuit d'évacuation des produits de la combustion	NF EN 203-2-8	Essais de sécurité et conception des appareils
243	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Sauteuses et réchauds paëlla	Protection contre les risques de brûlures	NF EN 203-2-8	Essais de sécurité et conception des appareils

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de sécurité				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
244	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Sauteuses et réchauds paëlla	Sécurité risques d'incendie	NF EN 203-2-8	Essais de sécurité et conception des appareils
245	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Sauteuses et réchauds paëlla	Sécurité risques d'incendie	NF EN 203-2-8	Essais de sécurité et conception des appareils
246	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Sauteuses et réchauds paëlla	Sécurité risques d'incendie	NF EN 203-2-8	Essais de sécurité et conception des appareils
247	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Plaques coup de feu, plaques chauffantes et grills	Température du grill chromé	NF EN 203-2-9	Essais de sécurité et conception des appareils
247	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Plaques coup de feu, plaques chauffantes et grills	Sécurité risques d'incendie	NF EN 203-2-9	Essais de sécurité et conception des appareils
243	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Plaques coup de feu, plaques chauffantes et grills	Protection contre les risques de brûlures	NF EN 203-2-9	Essais de sécurité et conception des appareils
247	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Plaques coup de feu, plaques chauffantes et grills	Température de surface de la plaque coup de feu	NF EN 203-2-9	Essais de sécurité et conception des appareils
247	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Plaques coup de feu, plaques chauffantes et grills	Fonctionnement thermostat hors service	NF EN 203-2-9	Essais de sécurité et conception des appareils
207	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Défaillance des dispositifs de sécurité	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de sécurité				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
208	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Protection des parties ajustées par le fabricant	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
211	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Étanchéité du circuit gaz	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
215	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Allumage, inter allumage et stabilité des flammes	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
216	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Essais de tenue au vent	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
217	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Echauffements	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
227	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Dispositif de surveillance de flamme	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
228	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Résistance à la surchauffe	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
230	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants	Débordement	NF EN 484	Essais de sécurité et conception des appareils

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de sécurité

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
233	Appareils de plein air utilisant les GPL : Barbecues et grilloirs par contact	Stabilité porte ouverte	NF EN 498	Essais de sécurité et conception des appareils
241	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Raccordement, contrainte mécanique et thermique de flexibles et raccords	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
248	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Stabilité et sécurité mécanique	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
247	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Barbecues	Sécurité risque d'incendie	NF EN 203-2-10	Essais de sécurité et conception des appareils
250	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants	Manutention	NF EN 484	Essais de sécurité et conception des appareils
251	Appareils de plein air utilisant les GPL : Barbecues et grilloirs par contact	Robustesse	NF EN 498	Essais de sécurité et conception des appareils
252	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Robustesse	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
253	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Stabilité et sécurité mécanique	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
255	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact	Absence de perturbation	NF EN 484 NF EN 498	Essais de sécurité et conception des appareils

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de sécurité

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
256	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Surchauffe du récipient de gaz	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
257	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Charbonnement	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
258	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Facilité de nettoyage et d'entretien	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
259	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Facilité de nettoyage et d'entretien	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
260	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Facilité de nettoyage et d'entretien	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
261	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Robinetterie, Manettes de commande, Injecteurs et raccordement	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
262	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Dispositif d'allumage	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais de sécurité

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
263	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Matériaux	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
264	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Montage	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
265	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Brûleur(s) et Gril(s)	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils
266	Appareils de plein air utilisant les GPL : Barbecues et grilloirs par contact	Broche(s)	NF EN 498	Essais de sécurité et conception des appareils
267	Appareils de plein air utilisant les GPL : Réchauds indépendants, Barbecues et grilloirs par contact, Brûleurs à usages multiples	Logement du récipient de gaz	NF EN 484 NF EN 498 NF EN 497	Essais de sécurité et conception des appareils

CETIAT - AERAUQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES GAZEUX / Essais électriques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
204	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Consommation électrique	NF EN 15502-1	Essais électrique
205	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Pertes à l'arrêt	NF EN 15502-1	Essais électrique
206	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux sur PCS [hs]	NF EN 15502-1	Essais électrique
204	Chauffe-eau	Consommation électrique	NF EN 26 NF D 35-323	Essais électrique
204	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Consommation électrique	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Essais électrique
205	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Pertes à l'arrêt	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Essais électrique
206	Chaudières avec brûleurs à air soufflé	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux sur PCS [hs]	NF EN 303-1 NF EN 303-3 NF EN 303-7	Essais électrique
205	Ballons de stockage	Pertes à l'arrêt	NF EN 15332	Essais électrique
205	Ballons de stockage	Pertes à l'arrêt	NF EN 12897	Essais électrique

CETIAT - AERAIQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES SOLIDES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Référence de la méthode Reference of the method	RPC RCP	Spécifications techniques harmonisées Harmonized technical specifications
306	Foyers ouverts et inserts	Tirage	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2	X	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2
307	Foyers ouverts et inserts	Puissance utile	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2	X	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2
308	Foyers ouverts et inserts	Puissance utile fournie à l'eau	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2	X	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2
309	Foyers ouverts et inserts	Rendement Rendement énergétique saisonnier Indice d'efficacité énergétique	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2	X	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2
317	Foyers ouverts et inserts	Débit massique des fumées	NF EN 16510-2-2	X	NF EN 16510-2-2
320	Foyers ouverts et inserts	Puissance calorifique / débit calorifique	NF EN 16510-2-2	X	NF EN 16510-2-2
321	Foyers ouverts et inserts	Durée de combustion	NF EN 16510-2-2	X	NF EN 16510-2-2
306	Poêles	Tirage	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1	X	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1
307	Poêles	Puissance utile	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1	X	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1
308	Poêles	Puissance utile fournie à l'eau	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1	X	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1
309	Poêles	Rendement Rendement énergétique saisonnier Indice d'efficacité énergétique	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1	X	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1
317	Poêles	Débit massique des fumées	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1	X	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1
320	Poêles	Puissance calorifique / débit calorifique	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1	X	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1
321	Poêles	Durée de combustion	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1	X	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1
306	Appareils à convection à granulés de bois	Tirage	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6	X	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6
307	Appareils à convection à granulés de bois	Puissance utile	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6	X	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES SOLIDES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
317	Appareils à convection à granulés de bois	Débit massique des fumées	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6	X	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6
320	Appareils à convection à granulés de bois	Puissance calorifique / débit calorifique	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6	X	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6
321	Appareils à convection à granulés de bois	Durée de combustion	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6	X	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6
308	Appareils à convection à granulés de bois	Puissance utile fournie à l'eau	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6	X	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6
309	Appareils à convection à granulés de bois	Rendement Rendement énergétique saisonnier Indice d'efficacité énergétique	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6	X	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6
306	Appareils à libération lente de chaleur	Tirage	NF EN 15250	X	NF EN 15250
307	Appareils à libération lente de chaleur	Puissance utile	NF EN 15250	X	NF EN 15250
308	Appareils à libération lente de chaleur	Puissance utile fournie à l'eau	NF EN 15250	X	NF EN 15250
309	Appareils à libération lente de chaleur	Rendement Rendement énergétique saisonnier Indice d'efficacité énergétique	NF EN 15250	X	NF EN 15250
311	Appareils à libération lente de chaleur	Capacité de stockage thermique	NF EN 15250	X	NF EN 15250
317	Appareils à libération lente de chaleur	Débit massique des fumées	NF EN 15250	X	NF EN 15250
320	Appareils à libération lente de chaleur	Puissance calorifique / débit calorifique	NF EN 15250	X	NF EN 15250
321	Appareils à libération lente de chaleur	Durée de combustion	NF EN 15250	X	NF EN 15250
306	Chaudières de puissance utile < 500 kW	Tirage	NF EN 303-5	NA	NA
308	Chaudières de puissance utile < 500 kW	Puissance utile fournie à l'eau	NF EN 303-5	NA	NA
310	Chaudières de puissance utile < 500 kW	Rendement utile	NF EN 303-5	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES SOLIDES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
306	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Tirage	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4	X	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4
307	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Puissance utile	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4	X	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4
308	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Puissance utile fournie à l'eau	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4	X	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4
309	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Rendement Rendement énergétique saisonnier Indice d'efficacité énergétique	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4	X	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4

CETIAT - AERAIQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES SOLIDES / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
301	Foyers ouverts et inserts	Emission de monoxyde de carbone (CO)	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2	X	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2
302	Foyers ouverts et inserts	Emissions de composés organiques gazeux (OGC)	CEN/TS 15883	NA	NA
302	Foyers ouverts et inserts	Emissions de composés organiques gazeux (OGC)	NF EN 16510-2-2	X	NF EN 16510-2-2
303	Foyers ouverts et inserts	Emissions d'oxydes d'azote (NOX)	NF EN 16510-2-2	X	NF EN 16510-2-2
303	Foyers ouverts et inserts	Emissions d'oxydes d'azote (NOX)	CEN/TS 15883	NA	NA
304	Foyers ouverts et inserts	Emissions de particules (PM)	NF EN 16510-2-2	X	NF EN 16510-2-2
304	Foyers ouverts et inserts	Emissions de particules (PM)	CEN/TS 15883	NA	NA
302	Poêles	Emissions de composés organiques gazeux (OGC)	NF EN 16510-2-1	X	NF EN 16510-2-1
305	Foyers ouverts et inserts	Taux d'humidité du combustible	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2	X	NF EN 13239 NF EN 16510-2-2
301	Poêles	Emission de monoxyde de carbone (CO)	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1	X	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1
302	Poêles	Emissions de composés organiques gazeux (OGC)	CEN/TS 15883	NA	NA
303	Poêles	Emissions d'oxydes d'azote (NOX)	CEN/TS 15883	NA	NA
303	Poêles	Emissions d'oxydes d'azote (NOX)	NF EN 16510-2-1	X	NF EN 16510-2-1
304	Poêles	Emissions de particules (PM)	CEN/TS 15883	NA	NA
304	Poêles	Emissions de particules (PM)	NF EN 16510-2-1	X	NF EN 16510-2-1
305	Poêles	Taux d'humidité du combustible	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1	X	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1
301	Appareils à convection à granulés de bois	Emission de monoxyde de carbone (CO)	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6	X	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6
302	Appareils à convection à granulés de bois	Emissions de composés organiques gazeux (OGC)	CEN/TS 15883	NA	NA
302	Appareils à convection à granulés de bois	Emissions de composés organiques gazeux (OGC)	NF EN 16510-2-6	X	NF EN 16510-2-6
303	Appareils à convection à granulés de bois	Emissions d'oxydes d'azote (NOX)	CEN/TS 15883	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES SOLIDES / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
303	Appareils à convection à granulés de bois	Emissions d'oxydes d'azote (NOX)	NF EN 16510-2-6	X	NF EN 16510-2-6
304	Appareils à convection à granulés de bois	Emissions de particules (PM)	CEN/TS 15883	NA	NA
304	Appareils à convection à granulés de bois	Emissions de particules (PM)	NF EN 16510-2-6	X	NF EN 16510-2-6
305	Appareils à convection à granulés de bois	Taux d'humidité du combustible	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6	X	NF EN 14785
301	Appareils à libération lente de chaleur	Emission de monoxyde de carbone (CO)	NF EN 15250	X	NF EN 15250
302	Appareils à libération lente de chaleur	Emissions de composés organiques gazeux (OGC)	CEN/TS 15883 FprEN16510-1:2021-12	NA	NA
303	Appareils à libération lente de chaleur	Emissions d'oxydes d'azote (NOX)	CEN/TS 15883 FprEN16510-1:2021-12	NA	NA
304	Appareils à libération lente de chaleur	Emissions de particules (PM)	CEN/TS 15883 FprEN16510-1:2021-12	NA	NA
305	Appareils à libération lente de chaleur	Taux d'humidité du combustible	NF EN 15250	X	NF EN 15250
301	Chaudières de puissance utile < 500 kW	Emission de monoxyde de carbone (CO)	NF EN 303-5	NA	NA
302	Chaudières de puissance utile < 500 kW	Emissions de composés organiques gazeux (OGC)	NF EN 303-5	NA	NA
303	Chaudières de puissance utile < 500 kW	Emissions d'oxydes d'azote (NOX)	NF EN 303-5	NA	NA
304	Chaudières de puissance utile < 500 kW	Emissions de particules (PM)	NF EN 303-5	NA	NA
305	Chaudières de puissance utile < 500 kW	Taux d'humidité du combustible	NF EN 303-5	NA	NA
301	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Emission de monoxyde de carbone (CO)	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4	X	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4
302	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Emissions de composés organiques gazeux (OGC)	CEN/TS 15883	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES SOLIDES / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
302	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Emissions de composés organiques gazeux (OGC)	NF EN 16510-2-4	X	NF EN 16510-2-4
303	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Emissions d'oxydes d'azote (NOX)	CEN/TS 15883	NA	NA
303	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Emissions d'oxydes d'azote (NOX)	NF EN 16510-2-4	X	NF EN 16510-2-4
304	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Emissions de particules (PM)	CEN/TS 15883	NA	NA
304	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Emissions de particules (PM)	NF EN 16510-2-4	NA	NA
305	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Taux d'humidité du combustible	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4	X	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4

CETIAT - AERAIQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES SOLIDES / Essais électriques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
315	Foyers ouverts et inserts	Puissance ou Consommation d'électricité	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2	NA	NA
315	Poêles	Puissance ou Consommation d'électricité	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1	NA	NA
315	Appareils à convection à granulés de bois	Puissance ou Consommation d'électricité	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6	NA	NA
315	Appareils à libération lente de chaleur	Puissance ou Consommation d'électricité	NF EN 15250	NA	NA
315	Chaudières de puissance utile < 500 kW	Puissance ou Consommation d'électricité	NF EN 303-5	NA	NA
315	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Puissance ou Consommation d'électricité	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4	NA	NA

CETIAT - AERAUQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES SOLIDES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
316	Foyers ouverts et inserts	Vérification des caractéristiques affichées	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2	NA	NA
316	Poêles	Vérification des caractéristiques affichées	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1	NA	NA
316	Appareils à convection à granulés de bois	Vérification des caractéristiques affichées	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6	NA	NA
316	Appareils à libération lente de chaleur	Vérification des caractéristiques affichées	NF EN 15250	NA	NA
316	Chaudières de puissance utile < 500 kW	Vérification des caractéristiques affichées	NF EN 303-5	NA	NA
316	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Vérification des caractéristiques affichées	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4	NA	NA

CETIAT - AERAIQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES SOLIDES / Essais de sécurité

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
312	Foyers ouverts et inserts	Etanchéité	NF EN 16510-2-2	X	NF EN 16510-2-2
313	Foyers ouverts et inserts	Température des fumées	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2	X	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2
314	Foyers ouverts et inserts	Echauffement de l'appareil et des matériaux combustibles ou non combustibles environnants	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2	X	NF EN 13229 NF EN 16510-2-2
318	Foyers ouverts et inserts	Masse de l'appareil	NF EN 16510-2-2	X	NF EN 16510-2-2
319	Foyers ouverts et inserts	Risque de chute de combustible en combustion	NF EN 16510-2-2	X	NF EN 16510-2-2
312	Poêles	Etanchéité	NF EN 16510-2-1	X	NF EN 16510-2-1
313	Poêles	Température des fumées	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1	X	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1
314	Poêles	Echauffement de l'appareil et des matériaux combustibles ou non combustibles environnants	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1	X	NF EN 13240 NF EN 16510-2-1
318	Poêles	Masse de l'appareil	NF EN 16510-2-1	X	NF EN 16510-2-1
319	Poêles	Risque de chute de combustible en combustion	NF EN 16510-2-1	X	NF EN 16510-2-1
313	Appareils à convection à granulés de bois	Température des fumées	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6	X	NF EN 14785
314	Appareils à convection à granulés de bois	Echauffement de l'appareil et des matériaux combustibles ou non combustibles environnants	NF EN 14785 NF EN 16510-2-6	X	NF EN 14785
318	Appareils à convection à granulés de bois	Masse de l'appareil	NF EN 16510-2-6	X	NF EN 16510-2-6
319	Appareils à convection à granulés de bois	Risque de chute de combustible en combustion	NF EN 16510-2-6	X	NF EN 16510-2-6
312	Appareils à libération lente de chaleur	Etanchéité	NF EN 16510-2-6	X	NF EN 16510-2-6
313	Appareils à libération lente de chaleur	Température des fumées	NF EN 15250	X	NF EN 15250
314	Appareils à libération lente de chaleur	Echauffement de l'appareil et des matériaux combustibles ou non combustibles environnants	NF EN 15250	X	NF EN 15250
318	Appareils à libération lente de chaleur	Masse de l'appareil	NF EN 15250	X	NF EN 15250

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / APPAREILS UTILISANT DES COMBUSTIBLES SOLIDES / Essais de sécurité

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
319	Appareils à libération lente de chaleur	Risque de chute de combustible en combustion	NF EN 15250	X	NF EN 15250
312	Chaudières de puissance utile < 500 kW	Etanchéité	NF EN 303-5	NA	NA
313	Chaudières de puissance utile < 500 kW	Température des fumées	NF EN 303-5	NA	NA
314	Chaudières de puissance utile < 500 kW	Echauffement de l'appareil et des matériaux combustibles ou non combustibles environnants	NF EN 303-5	NA	NA
312	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Etanchéité	NF EN 16510-2-4	NA	NA
313	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Température des fumées	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4	X	NF EN 12809
314	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Echauffement de l'appareil et des matériaux combustibles ou non combustibles environnants	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4	X	NF EN 12809 NF EN 16510-2-4
318	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Masse de l'appareil	NF EN 16510-2-4	X	NF EN 16510-2-4
319	Chaudières implantées dans le volume habitable de puissance calorifique < 50kW	Risque de chute de combustible en combustion	NF EN 16510-2-4	X	NF EN 16510-2-4

CETIAT - AERAIQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
608	Robinetts à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments	Débit en fonction de la perte de charge	NF EN 331	Performance de fonctionnement	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	X	NF EN 331
608	Robinetts de commande pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée (ROAI)	Débit en fonction de la perte de charge	NF E 29-140	Performance de fonctionnement	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
608	Robinetterie de gaz - Moyenne pression - Robinets dits pousoirs (types F et F1).	Débit en fonction de la perte de charge	NF E 29-142	Performance de fonctionnement	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
608	Prise d'essai pour robinets utilisés en amont des compteurs de gaz	Débit de purge	SROB101-NF	Performance de fonctionnement	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
608	Déclencheurs de sécurité à robinet d'arrêt incorporé et à deux raccords union G 1/2 mâles pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux.	Débit en fonction de la perte de charge	NF E 29-134	Performance de fonctionnement	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
608	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Débit en fonction de la perte de charge	NF D 36-103	Performance de fonctionnement	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
608	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Débit en fonction de la perte de charge	NF D 36-112	Performance de fonctionnement	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
608	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Débit en fonction de la perte de charge	NF EN 14800	Performance de fonctionnement	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
608	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Débit en fonction de la perte de charge	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Performance de fonctionnement	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
608	Dispositifs indémontables robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Débit en fonction de la perte de charge	CCH 2004-01	Performance de fonctionnement	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
608	Dispositifs indémontables tuyau flexible métallique onduleux / jonction tournante intégrée	Débit en fonction de la perte de charge	CCH 2005-02	Performance de fonctionnement	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
608	Dispositif Jonction tournante/Tuyau flexible métallique onduleux	Débit en fonction de la perte de charge	NF D 36-135	Performance de fonctionnement		NA	NA
608	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Débit en fonction de la perte de charge	CCH 2005-01	Performance de fonctionnement	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
608	Dispositifs indémontables - Robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Débit en fonction de la perte de charge	NF D 36-134	Performance de fonctionnement	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
608	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Débit en fonction de la perte de charge	XP E 29-826	Performance de fonctionnement	Règles ATG PLT	NA	NA
608	Tuyaux flexibles courts pour le raccordement d'ouvrages de distribution de gaz par canalisations	Débit en fonction de la perte de charge	CCH 2006-01	Performance de fonctionnement	Règles ATG PLT	NA	NA
608	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Perte de charge, Débit	NF EN 15266	Performance de fonctionnement		NA	NA
609	Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments	Couple de manoeuvre	NF EN 331	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	X	NF EN 331
609	Robinetterie de gaz, moyenne pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service de 5 bar.	Couple de manoeuvre	NF E 29-141 SROB100-NF	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
609	Robinets de commande pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée (ROAI)	Couple de manoeuvre	NF E 29-140	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
609	Déclencheurs de sécurité à robinet d'arrêt incorporé et à deux raccords union G 1/2 mâles pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux.	Couple de manoeuvre	NF E 29-134	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
610	Robinets de commande pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée (ROAI)	Débit de déclenchement	NF E 29-140	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
610	Dispositifs indémontables robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Débit de déclenchement	CCH 2004-01	Essais de performance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
610	Dispositifs indémontables - Robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Débit de déclenchement	NF D 36-134	Essais de performance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
610	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Débit de déclenchement	CCH 2005-01	Essais de performance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
611	Robinetterie de gaz, basse pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service inférieure ou égale à 0,5 bar.	Résistance à la fissuration sous contrainte	NF E 29-135 SROB100-NF	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
611	Robinetterie de gaz, moyenne pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service de 5 bar.	Résistance à la fissuration sous contrainte	NF E 29-141 SROB100-NF	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
611	Prise d'essai pour robinets utilisés en amont des compteurs de gaz	Résistance à la fissuration sous contrainte	SROB101-NF	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
611	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Résistance à la fissuration sous contrainte	NF EN 15266	Essais de performance		NA	NA
611	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Résistance à la fissuration sous contrainte	XP E 29-826	Essais de performance	Règles ATG PLT	NA	NA
611	Kits de raccordement d'appareils à gaz	Résistance à la fissuration sous contrainte	CCH 2020-02	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
612	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance à la flamme	NF D 36-103	Essais de performance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
612	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance à la flamme	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Essais de performance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
613	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Conductivité électrique	NF EN 14800	Essais de performance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
613	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Conductivité électrique	NF EN 15266	Essais de performance		NA	NA
613	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Conductivité électrique	XP E 29-826	Essais de performance	Règles ATG PLT	NA	NA
614	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance à la pression interne	NF D 36-103	Essais de performance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
614	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Résistance à la pression interne	NF D 36-112	Essais de performance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
614	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance à la pression interne	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Essais de performance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
615	Robinetterie de gaz, basse pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service inférieure ou égale à 0,5 bar.	Effort maximal exercé aux extrémités de l'organe de manoeuvre	NF E 29-135 SROB100-NF	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
615	Robinetterie de gaz, moyenne pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service de 5 bar.	Effort maximal exercé aux extrémités de l'organe de manoeuvre	NF E 29-141 SROB100-NF	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
615	Robinets de commande pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée (ROAI)	Effort maximal exercé aux extrémités de l'organe de manoeuvre	NF E 29-140	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
616	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Souplesse	NF EN 14800	Essais de performance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
617	Déclencheurs de sécurité à robinet d'arrêt incorporé et à deux raccords union G 1/2 mâles pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux.	Efficacité de la fermeture manuelle	NF E 29-134	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
618	Robinetterie de gaz - Moyenne pression - Robinets dits poussoirs (types F et F1).	Effort de manoeuvre	NF E 29-142	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
618	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Effort de manoeuvre	CCH 2005-01	Essais de performance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
619	Déclencheurs de sécurité à robinet d'arrêt incorporé et à deux raccords union G 1/2 mâles pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux.	Déclenchement par excès de débit	NF E 29-134	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
620	Déclencheurs de sécurité à robinet d'arrêt incorporé et à deux raccords union G 1/2 mâles pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux.	Pression amont de déclenchement	NF E 29-134	Essais de performance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA

CETIAT - AERAIQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais en environnement climatique

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
638	Robinetts à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments	Résistance aux conditions climatiques	NF EN 331	Résistance aux conditions climatiques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	X	NF EN 331
638	Robinetterie de gaz - Moyenne pression - Robinets dits pousoirs (types F et F1).	Résistance aux conditions climatiques	NF E 29-142	Résistance aux conditions climatiques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
638	Prise d'essai pour robinets utilisés en amont des compteurs de gaz	Résistance aux conditions climatiques	SROB101-NF	Résistance aux conditions climatiques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
638	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance aux conditions climatiques	NF D 36-103	Résistance aux conditions climatiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
638	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Résistance aux conditions climatiques	NF D 36-112	Résistance aux conditions climatiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
638	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance aux conditions climatiques	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Résistance aux conditions climatiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais en environnement climatique

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
638	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Résistance aux conditions climatiques	CCH 2005-01	Résistance aux conditions climatiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
638	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Résistance aux conditions climatiques Résistance au brouillard salin	NF M 88-780	Résistance aux conditions climatiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
638	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance au brouillard salin	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Résistance aux conditions climatiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
638	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Résistance au brouillard salin	NF EN 14800	Résistance aux conditions climatiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
638	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Résistance au brouillard salin	CCH 2005-01	Résistance aux conditions climatiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
638	Tuyaux flexibles métalliques onduleux GPL pour phase gazeuse à usage domestique utilisés à haute pression	Résistance au brouillard salin	XP M 88-780 FT 2009 01	Résistance aux conditions climatiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais en environnement climatique

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
638	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Viellissement	NF D 36-103	Résistance aux conditions climatiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
638	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Viellissement	NF D 36-112	Résistance aux conditions climatiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
638	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Température de service	NF EN 14800	Résistance aux conditions climatiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
639	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Résistance aux agents chimiques	NF EN 14800	Résistance aux agents chimiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
639	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Résistance aux agents chimiques	NF M 88-780	Résistance aux agents chimiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
639	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Résistance aux agents chimiques	NF EN 15266	Résistance aux agents chimiques		NA	NA
639	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Résistance aux agents chimiques	XP E 29-826	Résistance aux agents chimiques	Règles ATG PLT	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais en environnement climatique

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
639	Robinets de commande pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée (ROAI)	Résistance aux agents chimiques	NF E 29-140	Résistance aux agents chimiques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
639	Déclencheurs de sécurité à robinet d'arrêt incorporé et à deux raccords union G 1/2 mâles pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux.	Résistance aux agents chimiques	NF E 29-134	Résistance aux agents chimiques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
639	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance aux agents chimiques	NF D 36-103	Résistance aux agents chimiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
639	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Résistance aux agents chimiques	NF D 36-112	Résistance aux agents chimiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
639	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance aux agents chimiques	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Résistance aux agents chimiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
639	Dispositifs indémontables robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Résistance aux agents chimiques	CCH 2004-01	Résistance aux agents chimiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais en environnement climatique

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
639	Dispositifs indémontables tuyau flexible métallique onduleux / jonction tournante intégrée	Résistance aux agents chimiques	CCH 2005-02	Résistance aux agents chimiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
639	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Résistance aux agents chimiques	CCH 2005-01	Résistance aux agents chimiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
639	Raccords démontables à joints plats destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Résistance aux agents chimiques	NF E 29-532	Résistance aux agents chimiques	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
639	Raccords démontables à jonction sphéro-conique destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Résistance aux agents chimiques	NF E 29-536	Résistance aux agents chimiques	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
639	Raccords démontables à joints plats pour installations de GPL	Résistance aux agents chimiques	CCH 2020-04	Résistance aux agents chimiques	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
639	Raccords démontables avec étanchéité dans le filet pour les installations de gaz	Résistance aux agents chimiques	CCH 2020-05	Résistance aux agents chimiques	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais en environnement climatique

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
640	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance du flexible en ambiance corrosive extérieure	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Résistance aux agents chimiques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

CETIAT - AERAUQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
601	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Longueurs nominales	NF D 36-103	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Longueurs nominales	NF D 36-112	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Longueurs nominales	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Longueurs nominales	NF M 88-780	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Caractéristiques des filetages des raccords filetés	NF D 36-103	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
601	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Caractéristiques des filetages des raccords filetés	NF D 36-112	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Caractéristiques des filetages des raccords filetés	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601	Dispositifs indémontables robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Caractéristiques des filetages des raccords filetés	CCH 2004-01	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601	Dispositifs indémontables tuyau flexible métallique onduleux / jonction tournante intégrée	Caractéristiques des filetages des raccords filetés	CCH 2005-02	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Caractéristiques des filetages des raccords filetés	NF M 88-780	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Caractéristiques des embouts mécaniques	NF M 88-780	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Caractéristiques de la tresse de protection	NF M 88-780	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
601	Raccords démontables à joints plats pour installations de GPL	Caractéristiques des filetages des raccords filetés	CCH 2020-04	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles ATG PLT Spécification des Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Spécification des Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601	Raccords démontables avec étanchéité dans le filet pour les installations de gaz	Caractéristiques des filetages des raccords filetés	CCH 2020-05	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles ATG PLT Spécification des Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Spécification des Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601	Raccords démontables à joints plats pour installations de GPL	Caractéristiques dimensionnelles des filetages	CCH 2020-04	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles ATG PLT Spécification des Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Spécification des Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601	Raccords démontables avec étanchéité dans le filet pour les installations de gaz	Caractéristiques dimensionnelles des filetages	CCH 2020-05	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles ATG PLT Spécification des Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Spécification des Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601	Raccords démontables à joints plats pour installations de GPL	Caractéristiques dimensionnelles	CCH 2020-04	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles ATG PLT Spécification des Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Spécification des Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
601	Raccords démontables avec étanchéité dans le filet pour les installations de gaz	Caractéristiques dimensionnelles	CCH 2020-05	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles ATG PLT Spécification des Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Spécification des Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601	Raccords démontables à joints plats destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Caractéristiques des filetages des raccords filetés	NF E 29-532	Essais de marquage et dispositions constructives	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601	Raccords démontables à jonction sphéro-conique destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Caractéristiques des filetages des raccords filetés	NF E 29-536	Essais de marquage et dispositions constructives	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601	Raccords démontables à joints plats destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Caractéristiques dimensionnelles des filetages	NF E 29-532	Essais de marquage et dispositions constructives	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601	Raccords démontables à jonction sphéro-conique destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Caractéristiques dimensionnelles des filetages	NF E 29-536	Essais de marquage et dispositions constructives	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »		
601	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Caractéristiques dimensionnelles	XP E 29-826	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles ATG PLT	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
601	Raccords démontables à joints plats destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Caractéristiques dimensionnelles	NF E 29-532	Essais de marquage et dispositions constructives	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601	Raccords démontables à jonction sphéro-conique destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Caractéristiques dimensionnelles	NF E 29-536	Essais de marquage et dispositions constructives	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601	Kits de raccordement d'appareils à gaz	Caractéristiques des filetages des raccords filetés	CCH 2020-02	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601	Kits de raccordement d'appareils à gaz	Caractéristiques dimensionnelles des filetages	CCH 2020-02	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601	Kits de raccordement d'appareils à gaz	Caractéristiques dimensionnelles	CCH 2020-02	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
602	Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments	Vérification des caractéristiques affichées	NF EN 331	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	X	NF EN 331
602	Robinetterie de gaz, basse pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service inférieure ou égale à 0,5 bar.	Vérification des caractéristiques affichées	NF E 29-135 SROB100-NF	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
602	Robinetterie de gaz, moyenne pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service de 5 bar.	Vérification des caractéristiques affichées	NF E 29-141 SROB100-NF	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
602	Robinets de commande pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée (ROAI)	Vérification des caractéristiques affichées	NF E 29-140	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
602	Robinetterie de gaz - Moyenne pression - Robinets dits pousoirs (types F et F1).	Vérification des caractéristiques affichées	NF E 29-142	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
602	Prise d'essai pour robinets utilisés en amont des compteurs de gaz	Vérification des caractéristiques affichées	SROB101-NF	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
602	Déclencheurs de sécurité à robinet d'arrêt incorporé et à deux raccords union G 1/2 mâles pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux.	Vérification des caractéristiques affichées	NF E 29-134	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
602	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Vérification des caractéristiques affichées	NF D 36-103	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
602	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Vérification des caractéristiques affichées	NF D 36-112	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
602	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Vérification des caractéristiques affichées	NF EN 14800	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
602	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Vérification des caractéristiques affichées	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
602	Raccords d'extrémité avec joints d'étanchéité pour tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Vérification des caractéristiques affichées	NF D 36-121	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
602	Raccords d'extrémité avec joints d'étanchéité pour tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par récipients	Vérification des caractéristiques affichées	NF D 36-125	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
602	Raccords d'extrémité avec joint(s) d'étanchéité pour tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique par prise de gaz de sécurité utilisant le gaz naturel et le gaz propane distribués par récipients	Vérification des caractéristiques affichées	NF D 36-133	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
602	Dispositifs indémontables robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Vérification des caractéristiques affichées	CCH 2004-01	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
602	Dispositifs indémontables tuyau flexible métallique onduleux / jonction tournante intégrée	Vérification des caractéristiques affichées	CCH 2005-02	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
602	Dispositif Jonction tournante/Tuyau flexible métallique onduleux	Vérification des caractéristiques affichées	NF D 36-135	Essais de marquage et dispositions constructives		NA	NA
602	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Vérification des caractéristiques affichées	CCH 2005-01	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
602	Dispositifs indémontables - Robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Vérification des caractéristiques affichées	NF D 36-134	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
602	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Vérification des caractéristiques affichées	NF M 88-780	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
602	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Vérification des caractéristiques affichées	NF EN 15266	Essais de marquage et dispositions constructives		NA	NA
602	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Vérification des caractéristiques affichées	XP E 29-826	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles ATG PLT	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
602	Tuyaux flexibles courts pour le raccordement d'ouvrages de distribution de gaz par canalisations	Vérification des caractéristiques affichées	CCH 2006-01	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles ATG PLT	NA	NA
602	Raccords démontables à joints plats destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Vérification des caractéristiques affichées	NF E 29-532	Essais de marquage et dispositions constructives	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
602	Raccords démontables à jonction sphéro-conique destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Vérification des caractéristiques affichées	NF E 29-536	Essais de marquage et dispositions constructives	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
602	Raccords démontables à joints plats pour installations de GPL	Vérification des caractéristiques affichées	CCH 2020-04	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles ATG PLT Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
602	Raccords démontables avec étanchéité dans le filet pour les installations de gaz	Vérification des caractéristiques affichées	CCH 2020-05	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles ATG PLT Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
602	Kits de raccordement d'appareils à gaz	Vérification des caractéristiques affichées	CCH 2020-02	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601, 602	Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments	Caractéristiques de conception et de construction	NF EN 331	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	X	NF EN 331

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
601, 602	Robinetterie de gaz, basse pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service inférieure ou égale à 0,5 bar.	Caractéristiques de conception et de construction	NF E 29-135 SROB100-NF	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601, 602	Robinetterie de gaz, moyenne pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service de 5 bar.	Caractéristiques de conception et de construction	NF E 29-141 SROB100-NF	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601, 602	Robinets de commande pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée (ROAI)	Caractéristiques de conception et de construction	NF E 29-140	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601, 602	Robinetterie de gaz - Moyenne pression - Robinets dits poussoirs (types F et F1).	Caractéristiques de conception et de construction	NF E 29-142	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601, 602	Caractéristiques des plats de serrage des robinets gaz	Caractéristiques de conception et de construction	SROB105-NF	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601, 602	Prise d'essai pour robinets utilisés en amont des compteurs de gaz	Caractéristiques de conception et de construction	SROB101-NF	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
601, 602	Déclencheurs de sécurité à robinet d'arrêt incorporé et à deux raccords union G 1/2 mâles pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux.	Caractéristiques de conception et de construction	NF E 29-134	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
601, 602	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Caractéristiques de conception et de construction	NF D 36-103	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601, 602	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Caractéristiques de conception et de construction	NF D 36-112	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601, 602	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Caractéristiques de conception et de construction	NF EN 14800	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
601, 602	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Caractéristiques de conception et de construction	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601, 602	Raccords d'extrémité avec joints d'étanchéité pour tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Caractéristiques de conception et de construction	NF D 36-121	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
601, 602	Raccords d'extrémité avec joints d'étanchéité pour tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par récipients	Caractéristiques de conception et de construction	NF D 36-125	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601, 602	Raccords d'extrémité avec joint(s) d'étanchéité pour tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique par prise de gaz de sécurité utilisant le gaz naturel et le gaz propane distribués par récipients	Caractéristiques de conception et de construction	NF D 36-133	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601, 602	Dispositifs indémontables robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Caractéristiques de conception et de construction	CCH 2004-01	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601, 602	Dispositifs indémontables tuyau flexible métallique onduleux / jonction tournante intégrée	Caractéristiques de conception et de construction	CCH 2005-02	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601, 602	Dispositif Jonction tournante/Tuyau flexible métallique onduleux	Caractéristiques de conception et de construction	NF D 36-135	Essais de marquage et dispositions constructives		NA	NA
601, 602	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Caractéristiques de conception et de construction	CCH 2005-01	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601, 602	Dispositifs indémontables - Robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Caractéristiques de conception et de construction	NF D 36-134	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
601, 602	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Caractéristiques de conception et de construction	NF M 88-780	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
601, 602	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Caractéristiques de conception et de construction	NF EN 15266	Essais de marquage et dispositions constructives		NA	NA
601, 602	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Caractéristiques de conception et de construction	XP E 29-826	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles ATG PLT	NA	NA
601, 602	Tuyaux flexibles courts pour le raccordement d'ouvrages de distribution de gaz par canalisations	Caractéristiques de conception et de construction	CCH 2006-01	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles ATG PLT	NA	NA
603	Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments	Angle d'étanchéité	NF EN 331	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	X	NF EN 331
604	Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments	Durabilité du marquage	NF EN 331	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
604	Robinetterie de gaz, basse pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service inférieure ou égale à 0,5 bar.	Durabilité du marquage	NF E 29-135 SROB100-NF	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
604	Robinetterie de gaz, moyenne pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service de 5 bar.	Durabilité du marquage	NF E 29-141 SROB100-NF	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
604	Robinets de commande pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée (ROAI)	Durabilité du marquage	NF E 29-140	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
604	Robinetterie de gaz - Moyenne pression - Robinets dits pousoirs (types F et F1).	Durabilité du marquage	NF E 29-142	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
604	Dispositif Jonction tournante/Tuyau flexible métallique onduleux	Durabilité du marquage	NF D 36-135	Essais de marquage et dispositions constructives		NA	NA
604	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Durabilité du marquage	CCH 2005-01	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
604	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Durabilité du marquage	NF D 36-103	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
604	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Durabilité du marquage	NF D 36-112	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
604	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Durabilité du marquage	NF EN 14800	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
604	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Durabilité du marquage	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
604	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Durabilité du marquage	NF M 88-780	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
604	Robinetterie de gaz - Moyenne pression - Robinets dits pousoirs (types F et F1).	Protection des surfaces extérieures	NF E 29-142	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
604	Raccords d'extrémité avec joint(s) d'étanchéité pour tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique par prise de gaz de sécurité utilisant le gaz naturel et le gaz propane distribués par récipients	Durabilité du marquage	NF D 36-133	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
604	Raccords démontables à joints plats destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Durabilité du marquage	NF E 29-532	Essais de marquage et dispositions constructives	"Règles ATG PLT Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »"	NA	NA
604	Raccords démontables à jonction sphéro-conique destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Durabilité du marquage	NF E 29-536	Essais de marquage et dispositions constructives	"Règles ATG PLT Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »"	NA	NA
604	Kits de raccordement d'appareils à gaz	Durabilité du marquage	CCH 2020-02	Essais de marquage et dispositions constructives	Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
604	Raccords démontables à joints plats pour installations de GPL	Durabilité du marquage	CCH 2020-04	Essais de marquage et dispositions constructives	"Règles ATG PLT Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »"	NA	NA
604	Raccords démontables avec étanchéité dans le filet pour les installations de gaz	Durabilité du marquage	CCH 2020-05	Essais de marquage et dispositions constructives	"Règles ATG PLT Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »"	NA	NA
605	Dispositifs indémontables robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Indémontabilité	CCH 2004-01	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
605	Dispositifs indémontables tuyau flexible métallique onduleux / jonction tournante intégrée	Indémontabilité	CCH 2005-02	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
605	Dispositif jonction tournante/Tuyau flexible métallique onduleux	Indémontabilité	NF D 36-135	Essais de marquage et dispositions constructives		NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
605	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Indémontabilité	CCH 2005-01	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
605	Dispositifs indémontables - Robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Indémontabilité	NF D 36-134	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
606	Raccords d'extrémité avec joint(s) d'étanchéité pour tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique par prise de gaz de sécurité utilisant le gaz naturel et le gaz propane distribués par récipients	Protection	NF D 36-133	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
606	Dispositif Jonction tournante/Tuyau flexible métallique onduleux	Protection	NF D 36-135	Essais de marquage et dispositions constructives		NA	NA
606	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Protection	CCH 2005-01	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
606	Dispositifs indémontables - Robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Protection	NF D 36-134	Essais de marquage et dispositions constructives	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

CETIAT - AERAIQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais d'endurance ou de fatigue

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
636	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Endurance	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Essais d'endurance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
636	Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments	Endurance	NF EN 331	Essais d'endurance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	X	NF EN 331
636	Robinets de commande pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée (ROAI)	Endurance	NF E 29-140	Essais d'endurance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
636	Robinetterie de gaz - Moyenne pression - Robinets dits poussoirs (types F et F1).	Endurance	NF E 29-142	Essais d'endurance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
636	Déclencheurs de sécurité à robinet d'arrêt incorporé et à deux raccords union G 1/2 mâles pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux.	Endurance	NF E 29-134	Essais d'endurance	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
636	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Endurance	NF D 36-103	Essais d'endurance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais d'endurance ou de fatigue

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
636	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Endurance	NF D 36-112	Essais d'endurance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
636	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Endurance	NF EN 14800	Essais d'endurance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
636	Dispositifs indémontables robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Endurance	CCH 2004-01	Essais d'endurance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
636	Dispositif Jonction tournante/Tuyau flexible métallique onduleux	Endurance	NF D 36-135	Essais d'endurance		NA	NA
636	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Endurance	CCH 2005-01	Essais d'endurance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
636	Dispositifs indémontables - Robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Endurance	NF D 36-134	Essais d'endurance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
636	Tuyaux flexibles métalliques onduleux GPL pour phase gazeuse à usage domestique utilisés à haute pression	Endurance	NF M 88-780 FT 2009 01	Essais d'endurance	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
636	Tuyaux flexibles courts pour le raccordement d'ouvrages de distribution de gaz par canalisations	Endurance	CCH 2006-01	Essais d'endurance	Règles ATG PLT	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais d'endurance ou de fatigue

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
637	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance à la rupture Essai de fatigue	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Essais de fatigue	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

CETIAT - AERAIQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais hydrauliques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
635	Robinetts de commande pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée (ROAI)	Résistance à la surpression	NF E 29-140	Essais de mise sous pression	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
635	Tuyaux flexibles courts pour le raccordement d'ouvrages de distribution de gaz par canalisations	Résistance à l'éclatement	CCH 2006-01	Essais de mise sous pression	Règles ATG PLT	NA	NA
635	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Résistance mécanique	NF EN 14800	Essais de mise sous pression	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
635	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Résistance structurale	NF EN 15266	Essais de mise sous pression		NA	NA
635	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Résistance structurale	XP E 29-826	Essais de mise sous pression	Règles ATG PLT	NA	NA
635	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Stabilité sous pression	NF EN 15266	Essais de mise sous pression		NA	NA
635	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Stabilité sous pression	XP E 29-826	Essais de mise sous pression	Règles ATG PLT	NA	NA

CETIAT - AERAIQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
621	Robinetts à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments	Résistance mécanique à la torsion et à la flexion	NF EN 331	Résistance aux actions mécaniques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	X	NF EN 331
621	Pattes de fixation : Robinetterie de gaz, basse pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service inférieure ou égale à 0,5 bar.	Résistance des pattes de fixation	NF E 29-135 SROB100-NF	Résistance aux actions mécaniques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
621	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Résistance mécanique à la torsion et à la flexion	Résistance mécanique à la torsion et à la flexion	NF M 88-780	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
622	Robinetterie de gaz - Moyenne pression - Robinets dits pousoirs (types F et F1).	Résistance à la torsion et à la flexion	NF E 29-142	Résistance aux actions mécaniques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
621	Déclencheurs de sécurité à robinet d'arrêt incorporé et à deux raccords union G 1/2 mâles pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux.	Résistance à la torsion et à la flexion	NF E 29-134	Résistance aux actions mécaniques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
622	Butées : Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments	Résistance des butées	NF EN 331	Résistance aux actions mécaniques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	X	NF EN 331

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
622	Système de condamnation : Robinetterie de gaz, basse pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service inférieure ou égale à 0,5 bar.	Résistance du système de condamnation	NF E 29-135 SROB100-NF	Résistance aux actions mécaniques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
622	Robinets de commande pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée (ROAI)	Résistance des pattes de fixation	NF E 29-140	Résistance aux actions mécaniques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
622	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Résistance à la torsion	NF EN 14800	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
622	Raccords d'extrémité : Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Résistance à la torsion des raccords d'extrémité	NF EN 14800	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
622	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Résistance à la torsion	CCH 2005-01	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
623	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance à la flexion	NF D 36-103	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
623	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Résistance à la flexion	NF D 36-112	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
623	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Résistance à la flexion	NF EN 14800	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
623	Dispositifs indémontables robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Résistance à la flexion	CCH 2004-01	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
623	Dispositifs indémontables tuyau flexible métallique onduleux / jonction tournante intégrée	Résistance à la flexion	CCH 2005-02	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
623	Dispositifs indémontables - Robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Résistance à la flexion	NF D 36-134	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
623	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Résistance à la flexion	NF M 88-780 FT 2009 01	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
623	Dispositif Jonction tournante/Tuyau flexible métallique onduleux	Résistance à la flexion	NF D 36-135	Résistance aux actions mécaniques		NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
623	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Résistance à la flexion	CCH 2005-01	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
624	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Résistance à la traction	NF D 36-112	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
624	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance à la traction	NF D 36-103	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
624	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Résistance à la traction	NF EN 15266	Résistance aux actions mécaniques		NA	NA
624	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Résistance à la traction	XP E 29-826	Résistance aux actions mécaniques	Règles ATG PLT	NA	NA
624	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance à la traction	NF D 36-103	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
624	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Résistance à la traction	NF D 36-112	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
624	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Résistance à la traction	NF EN 14800	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
624	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance à la traction	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
624	Dispositifs indémontables robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Résistance à la traction	CCH 2004-01	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
624	Dispositifs indémontables tuyau flexible métallique onduleux / jonction tournante intégrée	Résistance à la traction	CCH 2005-02	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
624	Dispositif Jonction tournante/Tuyau flexible métallique onduleux	Résistance à la traction	NF D 36-135	Résistance aux actions mécaniques		NA	NA
624	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Résistance à la traction	CCH 2005-01	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
624	Dispositifs indémontables - Robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Résistance à la traction	NF D 36-134	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
624	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Résistance à la traction	NF M 88-780	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
624	Tuyaux flexibles courts pour le raccordement d'ouvrages de distribution de gaz par canalisations	Résistance à la traction	CCH 2006-01	Résistance aux actions mécaniques	Règles ATG PLT	NA	NA
625	Caractéristiques des plats de serrage des robinets gaz	Résistance de tenue des plats de serrage	SROB105-NF	Résistance aux actions mécaniques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
625	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Résistance au serrage	NF M 88-780	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
625	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance au serrage	NF D 36-103	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
625	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Résistance au serrage	NF D 36-112	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
625	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Résistance au serrage	NF EN 14800	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
625	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance au serrage	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
625	Raccords démontables à joints plats destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Résistance au serrage	NF E 29-532	Résistance aux actions mécaniques	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
625	Raccords démontables à jonction sphéro-conique destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Résistance au serrage	NF E 29-536	Résistance aux actions mécaniques	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
625	Raccords démontables à joints plats pour installations de GPL	Résistance au serrage	CCH 2020-04	Résistance aux actions mécaniques	Règles ATG PLT Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
625	Raccords démontables avec étanchéité dans le filet pour les installations de gaz	Résistance au serrage	CCH 2020-05	Résistance aux actions mécaniques	Règles ATG PLT Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
625	Kits de raccordement d'appareils à gaz	Résistance au serrage	CCH 2020-02	Résistance aux actions mécaniques	Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
626	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance à l'écrasement	NF D 36-103	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
626	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Résistance à l'écrasement	NF EN 15266	Résistance aux actions mécaniques		NA	NA
626	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Résistance à l'écrasement	XP E 29-826	Résistance aux actions mécaniques	Règles ATG PLT	NA	NA
626	Raccords d'extrémité : Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Résistance à l'écrasement des raccords d'extrémité	NF EN 14800	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
627	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Résistance à l'écrasement et aux impacts	NF EN 14800	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
627	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Résistance à la pénétration	NF EN 14800	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
627	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Résistance à la pénétration	NF EN 15266	Résistance aux actions mécaniques		NA	NA
627	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Résistance à la pénétration	XP E 29-826	Résistance aux actions mécaniques	Règles ATG PLT	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
629	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Pliabilité	NF EN 15266	Résistance aux actions mécaniques		NA	NA
629	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Pliabilité	XP E 29-826	Résistance aux actions mécaniques	Règles ATG PLT	NA	NA
629	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance au cintrage	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
629	Tuyaux flexibles métalliques onduleux GPL pour phase gazeuse à usage domestique utilisés à haute pression	Résistance au cintrage	XP M 88-780 FT 2009 01	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
630	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance aux chocs	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
630	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Résistance aux chocs	CCH 2005-01	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
630	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Résistance aux chocs	NF M 88-780 FT 2009 01	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
630	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Résistance aux chocs	NF EN 15266	Résistance aux actions mécaniques		NA	NA
630	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Résistance aux chocs	XP E 29-826	Résistance aux actions mécaniques	Règles ATG PLT	NA	NA
630	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Résistance aux impacts des raccords d'extrémité	NF EN 14800	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
631	Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments	Protection des surfaces extérieures	NF EN 331	Résistance aux actions mécaniques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	X	NF EN 331
631	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Résistance à l'usure de la protection extérieure	NF EN 15266	Résistance aux actions mécaniques		NA	NA
631	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Résistance à l'usure de la protection extérieure	XP E 29-826	Résistance aux actions mécaniques	Règles ATG PLT	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
632	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Temps de ré-enclenchement	CCH 2005-01	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
632	Robinets de commande pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée (ROAI)	Vérification du ré-enclenchement	NF E 29-140	Résistance aux actions mécaniques	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
633	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance à l'application d'une force par secousses	NF D 36-103	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
633	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Résistance à l'application d'une force par secousses	NF D 36-112	Résistance aux actions mécaniques	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
641	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Résistance à la traction du matériau	NF D 36-103	Résistance aux actions mécaniques		NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
641	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Résistance à la traction du matériau	NF D 36-112	Résistance aux actions mécaniques		NA	NA

CETIAT - AERAIQUE ET THERMIQUE

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais physiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
607	Robinetts à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments	Étanchéité	NF EN 331	Essai d'étanchéité	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	X	NF EN 331
607	Robinetterie de gaz, basse pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service inférieure ou égale à 0,5 bar.	Étanchéité	NF E 29-135 SROB100-NF	Essai d'étanchéité	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
607	Robinetterie de gaz, moyenne pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service de 5 bar.	Étanchéité	NF E 29-141 SROB100-NF	Essai d'étanchéité	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
607	Robinetts de commande pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée (ROAI)	Étanchéité	NF E 29-140	Essai d'étanchéité	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
607	Robinetterie de gaz - Moyenne pression - Robinets dits pousoirs (types F et F1).	Étanchéité	NF E 29-142	Essai d'étanchéité	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
607	Prise d'essai pour robinets utilisés en amont des compteurs de gaz	Étanchéité	SROB101-NF	Essai d'étanchéité	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais physiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
607	Déclencheurs de sécurité à robinet d'arrêt incorporé et à deux raccords union G 1/2 mâles pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux.	Étanchéité	NF E 29-134	Essai d'étanchéité	Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
607	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Étanchéité	NF D 36-103	Essai d'étanchéité	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
607	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Étanchéité	NF D 36-112	Essai d'étanchéité	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
607	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	Étanchéité	NF EN 14800	Essai d'étanchéité	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	X	NF EN 14800
607	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125 pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Étanchéité	NF D 36-123 FT 1998 04 FT 2001 04 FT 2002 02	Essai d'étanchéité	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
607	Dispositifs indémontables robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Étanchéité	CCH 2004-01	Essai d'étanchéité	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
607	Dispositifs indémontables tuyau flexible métallique onduleux / jonction tournante intégrée	Étanchéité	CCH 2005-02	Essai d'étanchéité	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais physiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
607	Dispositif Jonction tournante/Tuyau flexible métallique onduleux	Étanchéité	NF D 36-135	Essai d'étanchéité		NA	NA
607	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	Étanchéité	CCH 2005-01	Essai d'étanchéité	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
607	Dispositifs indémontables - Robinet de sécurité à obturation automatique intégrée / tuyau flexible métallique onduleux	Étanchéité	NF D 36-134	Essai d'étanchéité	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
607	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour GPL en phase gazeuse à usage domestique en installation extérieure pour des pressions allant jusqu'à 20 bar	Étanchéité	NF M 88-780	Essai d'étanchéité	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
607	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	Étanchéité	NF EN 15266	Essai d'étanchéité		NA	NA
607	Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz avec une pression de service jusqu'à 2 bar	Étanchéité	XP E 29-826	Essai d'étanchéité	Règles ATG PLT	NA	NA
607	Tuyaux flexibles courts pour le raccordement d'ouvrages de distribution de gaz par canalisations	Étanchéité	CCH 2006-01	Essai d'étanchéité	Règles ATG PLT	NA	NA
607	Raccords démontables à joints plats destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Étanchéité	NF E 29-532	Essai d'étanchéité	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / CAPACITES DE GAZ ET ACCESSOIRES / Essais physiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
607	Raccords démontables à jonction sphéro-conique destinés à être installés sur les tuyauteries pour installations de gaz	Étanchéité	NF E 29-536	Essai d'étanchéité	- Règles ATG PLT - Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » - Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
607	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	Perméabilité	NF D 36-103	Essai d'étanchéité	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
607	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane	Perméabilité	NF D 36-112	Essai d'étanchéité	Spécification des Règles de certification de la marque NF GAZ NF 115	NA	NA
607	Raccords démontables à joints plats pour installations de GPL	Étanchéité	CCH 2020-04	Essai d'étanchéité	Règles ATG PLT Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
607	Raccords démontables avec étanchéité dans le filet pour les installations de gaz	Étanchéité	CCH 2020-05	Essai d'étanchéité	Règles ATG PLT Règles de certification de la marque NF ROBGAZ 078 : « laboratoire de la marque » Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA
607	Kits de raccordement d'appareils à gaz	Étanchéité	CCH 2020-02	Essai d'étanchéité	Règles de certification de la marque NF RACGAZ 540 : « laboratoire de la marque »	NA	NA

CETIAT - AERAUQUE ET THERMIQUE

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais acoustiques et mesures de bruit

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
113	Climatiseur air/air Pompes à chaleur air/air Climatiseur eau/air Pompes à chaleur eau/air	Essais de performances acoustiques	NF EN 12102-1 NF EN ISO 3741 NF 414	Niveau de puissance acoustique
114	Pompes à chaleur air/eau	Essais de performances acoustiques	NF EN 12102-1 NF EN ISO 9614-1 NF 414	Niveau de puissance acoustique
113	Pompes à chaleur air/eau	Essais de performances acoustiques	NF EN 12102-1 NF EN ISO 3741 NF 414	Niveau de puissance acoustique
113	Pompes à chaleur eau(glycolée)/eau	Essais de performances acoustiques	NF EN 12102-1 NF EN ISO 3741 NF 414	Niveau de puissance acoustique
114	Pompes à chaleur gaz à sorption air/eau et eau(glycolée)/eau	Essais de performances acoustiques	NF EN 12102-1 NF EN ISO 9614-1 NF 414	Niveau de puissance acoustique
114	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/eau et eau(glycolée)/eau	Essais de performances acoustiques	NF EN 12102-1 NF EN ISO 9614-1 NF 414	Niveau de puissance acoustique
114	Groupe refroidisseur de liquide air/eau	Essais de performances acoustiques	NF EN 12102-1 NF EN ISO 9614-1 NF 414	Niveau de puissance acoustique
113	Groupe refroidisseur de liquide air/eau	Essais de performances acoustiques	NF EN 12102-1 NF EN ISO 3741 NF 414	Niveau de puissance acoustique

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais acoustiques et mesures de bruit

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
114	Groupe refroidisseur de liquide eau(glycolée)/eau	Essais de performances acoustiques	NF EN 12102-1 NF EN ISO 9614-1 NF 414	Niveau de puissance acoustique
113	Groupe refroidisseur de liquide eau(glycolée)/eau	Essais de performances acoustiques	NF EN 12102-1 NF EN ISO 3741 NF 414	Niveau de puissance acoustique
114	Pompes à chaleur air/eau et eau(glycolée)/eau hybride gaz ou fioul (PAC et chaudière)	Essais de performances acoustiques	NF EN 12102-1 NF EN ISO 9614-1 NF 414	Niveau de puissance acoustique
113	Pompes à chaleur air/eau et eau(glycolée)/eau hybride gaz ou fioul (PAC et chaudière)	Essais de performances acoustiques	NF EN 12102-1 NF EN ISO 3741 NF 414	Niveau de puissance acoustique
113	Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur Chauffe-eau thermodynamique sur boucle d'eau	Essais de performances acoustiques	NF EN 12102-2 NF EN ISO 3741	Niveau de puissance acoustique
113	Ventilo-convecteurs 2 ou 4 tubes (mural, sol, plafonnier, cassette)	Essais de performances acoustiques	NF EN 16583 NF EN ISO 3741 RS 6/C/002 RS 6/C/002A	Niveau de puissance acoustique
113	Evaporateur et Condenseur à air (convection forcée)	Essais de performances acoustiques	NF EN ISO 3741	Niveau de puissance acoustique

CETIAT - AERAUQUE ET THERMIQUE

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
115	Climatiseur air/air Pompes à chaleur air/air Climatiseur eau/air Pompes à chaleur eau/air	Conformité des marquages	NF EN 14511-4	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
115	Pompes à chaleur air/eau	Conformité des marquages	NF EN 14511-4	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
115	Pompes à chaleur eau(glycolée)/eau	Conformité des marquages	NF EN 14511-4	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
115	Pompes à chaleur gaz à sorption air/eau et eau(glycolée)/eau	Conformité des marquages	NF EN 12309-5	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
115	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/air	Conformité des marquages	NF EN 16905-4	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
115	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/eau et eau(glycolée)/eau	Conformité des marquages	NF EN 16905-4	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
115	Groupe refroidisseur de liquide air/eau	Conformité des marquages	NF EN 14511-4	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
115	Groupe refroidisseur de liquide eau(glycolée)/eau	Conformité des marquages	NF EN 14511-4	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
115	Pompes à chaleur air/eau et eau(glycolée)/eau hybride gaz ou fioul (PAC et chaudière)	Conformité des marquages	NF EN 14825	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
115	Pompe à chaleur air/eau Double Service Pompe à chaleur eau(glycolée)/Eau Double Service Pompe à chaleur eau/air Double service	Conformité des marquages	NF EN 16147	Marquage, Instructions relatives à l'appareil

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de marquage et dispositions constructives

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
115	Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur Chauffe-eau thermodynamique sur boucle d'eau	Conformité des marquages	NF EN 16147	Marquage, Instructions relatives à l'appareil
115	Ventilo-convecteurs 2 ou 4 tubes (mural, sol, plafonnier, cassette)	Conformité des marquages	NF EN 1397	Marquage, Instructions relatives à l'appareil

CETIAT - AERAULIQUE ET THERMIQUE

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
101	Climatiseur air/air Pompes à chaleur air/air Climatiseur eau/air Pompes à chaleur eau/air	Puissance thermique (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 NF EN 14825 NF 414	Essais de performances thermiques nominales
102	Climatiseur air/air Pompes à chaleur air/air Climatiseur eau/air Pompes à chaleur eau/air	Puissance électrique absorbée	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 NF EN 14825 NF 415	Essais de performances thermiques nominales
103	Climatiseur air/air Pompes à chaleur air/air Climatiseur eau/air Pompes à chaleur eau/air	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 NF 414	Essais de performances thermiques nominales
103	Climatiseur air/air Pompes à chaleur air/air Climatiseur eau/air Pompes à chaleur eau/air	Détermination / Calcul du coefficient de performance saisonnier (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14825 NF 414	Essais de performances thermiques saisonnières

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
101	Pompes à chaleur air/eau	Puissance thermique (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 ECP-LCP NF 414	Essais de performances thermiques nominales
102	Pompes à chaleur air/eau	Puissance électrique absorbée	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 ECP-LCP NF 415	Essais de performances thermiques nominales
103	Pompes à chaleur air/eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 ECP-LCP NF 416	Essais de performances thermiques nominales
103	Pompes à chaleur air/eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance saisonnier (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14825 NF 414	Essais de performances thermiques saisonnières
101	Pompes à chaleur eau(glycolée)/eau	Puissance thermique (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 ECP-LCP NF 414 NF EN 14825	Essais de performances thermiques nominales

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
102	Pompes à chaleur eau(glycolée)/eau	Puissance électrique absorbée	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 ECP-LCP NF 414 NF EN 14825	Essais de performances thermiques nominales
103	Pompes à chaleur eau(glycolée)/eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 ECP-LCP NF 414	Essais de performances thermiques nominales
103	Pompes à chaleur eau(glycolée)/eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance saisonnier (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14825 NF 414	Essais de performances thermiques saisonnières
101	Pompes à chaleur gaz à sorption air/eau et eau(glycolée)/eau	Puissance thermique (frigorigique ou calorifique)	NF EN 12309-1 NF EN 12309-3 NF EN 12309-4 NF EN 12309-5 NF EN 12309-6 NF 414	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
102	Pompes à chaleur gaz à sorption air/eau et eau(glycolée)/eau	Puissance électrique absorbée	NF EN 12309-1 NF EN 12309-3 NF EN 12309-4 NF EN 12309-5 NF EN 12309-6 NF 414	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
105	Pompes à chaleur gaz à sorption air/eau et eau(glycolée)/eau	Débit calorifique	NF EN 12309-1 NF EN 12309-3 NF EN 12309-4 NF EN 12309-5 NF EN 12309-6 NF 414	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
103	Pompes à chaleur gaz à sorption air/eau et eau(glycolée)/eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorifique ou calorifique)	NF EN 12309-1 NF EN 12309-3 NF EN 12309-4 NF EN 12309-5 NF EN 12309-6 NF 414	Essais de performances thermiques nominales
103	Pompes à chaleur gaz à sorption air/eau et eau(glycolée)/eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance saisonnier (frigorifique ou calorifique)	NF EN 12309-1 NF EN 12309-3 NF EN 12309-4 NF EN 12309-5 NF EN 12309-6 NF 414	Essais de performances thermiques saisonnières
104	Pompes à chaleur gaz à sorption air/eau et eau(glycolée)/eau	Détermination / Calcul du Facteur énergétique des auxiliaires	NF EN 12309-1 NF EN 12309-3 NF EN 12309-4 NF EN 12309-5 NF EN 12309-6 NF 414	Essais de performances thermiques nominales

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
104	Pompes à chaleur gaz à sorption air/eau et eau(glycolée)/eau	Détermination / Calcul du Facteur énergétique des auxiliaires	NF EN 12309-1 NF EN 12309-3 NF EN 12309-4 NF EN 12309-5 NF EN 12309-6 NF 414	Essais de performances thermiques saisonnières
101	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/air	Puissance thermique (frigorigique ou calorifique)	NF EN 16905-1 NF EN 16905-3 NF EN 16905-4 NF EN 16905-5 NF 414	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
102	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/air	Puissance électrique absorbée	NF EN 16905-1 NF EN 16905-3 NF EN 16905-4 NF EN 16905-5 NF 414	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
105	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/air	Débit calorifique	NF EN 16905-1 NF EN 16905-3 NF EN 16905-4 NF EN 16905-5 NF 414	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
103	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/air	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorigique ou calorifique)	NF EN 16905-1 NF EN 16905-3 NF EN 16905-4 NF EN 16905-5 NF 414	Essais de performances thermiques nominales

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
103	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/air	Détermination / Calcul du coefficient de performance saisonnier (frigorifique ou calorifique)	NF EN 16905-1 NF EN 16905-3 NF EN 16905-4 NF EN 16905-5 NF 414	Essais de performances thermiques saisonnières
104	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/air	Détermination / Calcul du Facteur énergétique des auxiliaires	NF EN 16905-1 NF EN 16905-3 NF EN 16905-4 NF EN 16905-5 NF 414	Essais de performances thermiques nominales
104	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/air		NF EN 16905-1 NF EN 16905-3 NF EN 16905-4 NF EN 16905-5 NF 414	Essais de performances thermiques saisonnières
101	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/eau et eau(glycolée)/eau	Puissance thermique (frigorifique ou calorifique)	NF EN 16905-1 NF EN 16905-3 NF EN 16905-4 NF EN 16905-5 NF 414	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
102	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/eau et eau(glycolée)/eau	Puissance électrique absorbée	NF EN 16905-1 NF EN 16905-3 NF EN 16905-4 NF EN 16905-5 NF 414	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
105	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/eau et eau(glycolée)/eau	Débit calorifique	NF EN 16905-1 NF EN 16905-3 NF EN 16905-4 NF EN 16905-5 NF 414	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
103	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/eau et eau(glycolée)/eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorifique ou calorifique)	NF EN 16905-1 NF EN 16905-3 NF EN 16905-4 NF EN 16905-5 NF 414	Essais de performances thermiques nominales
103	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/eau et eau(glycolée)/eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance saisonnier (frigorifique ou calorifique)	NF EN 16905-1 NF EN 16905-3 NF EN 16905-4 NF EN 16905-5 NF 414	Essais de performances thermiques saisonnières
104	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/eau et eau(glycolée)/eau	Détermination / Calcul du Facteur énergétique des auxiliaires	NF EN 16905-1 NF EN 16905-3 NF EN 16905-4 NF EN 16905-5 NF 414	Essais de performances thermiques nominales
104	Pompes à chaleur gaz moteur endothermique air/eau et eau(glycolée)/eau	Détermination / Calcul du Facteur énergétique saisonnier des auxiliaires	NF EN 16905-1 NF EN 16905-3 NF EN 16905-4 NF EN 16905-5 NF 414	Essais de performances thermiques saisonnières

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
101	Groupe refroidisseur de liquide air/eau	Puissance thermique (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 NF EN 14825 ECP-LCP NF 414	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
102	Groupe refroidisseur de liquide air/eau	Puissance électrique absorbée	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 NF EN 14825 ECP-LCP NF 414	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
103	Groupe refroidisseur de liquide air/eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 ECP-LCP NF 414	Essais de performances thermiques nominales
103	Groupe refroidisseur de liquide air/eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance saisonnier (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14825 ECP-LCP	Essais de performances thermiques saisonnières

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
101	Groupe refroidisseur de liquide eau(glycolée)/eau	Puissance thermique (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 NF EN 14825 ECP-LCP NF 414	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
102	Groupe refroidisseur de liquide eau(glycolée)/eau	Puissance électrique absorbée	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 NF EN 14825 ECP-LCP NF 414	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
103	Groupe refroidisseur de liquide eau(glycolée)/eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14511-1 NF EN 14511-2 NF EN 14511-3 NF EN 14511-4 ECP-LCP NF 414	Essais de performances thermiques nominales
103	Groupe refroidisseur de liquide eau(glycolée)/eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance saisonnier (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14825 ECP-LCP	Essais de performances thermiques saisonnières
101	Groupe refroidisseur de liquide air/eau et eau(glycolée)/eau Pompes à chaleur air/eau et eau(glycolée)/eau	Puissance thermique (frigorigique ou calorifique)	ANSI AHRI 550/590 ANSI AHRI 551/591	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
102	Groupe refroidisseur de liquide air/eau et eau(glycolée)/eau Pompes à chaleur air/eau et eau(glycolée)/eau	Puissance électrique absorbée	ANSI AHRI 550/590 ANSI AHRI 551/591	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
103	Groupe refroidisseur de liquide air/eau et eau(glycolée)/eau Pompes à chaleur air/eau et eau(glycolée)/eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorigique ou calorifique)	ANSI AHRI 550/590 ANSI AHRI 551/591	Essais de performances thermiques nominales
103	Groupe refroidisseur de liquide air/eau et eau(glycolée)/eau Pompes à chaleur air/eau et eau(glycolée)/eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance saisonnier (frigorigique ou calorifique)	ANSI AHRI 550/590 ANSI AHRI 551/591	Essais de performances thermiques saisonnières
101	Climatiseurs air/air et eau/air Flux d'air vertical ou horizontal	Puissance thermique (frigorigique ou calorifique)	ANSI AHRI 1360 ASHRAE 37 ANSI AHRI 210/240 ANSI AHRI 340/360	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
102	Climatiseurs air/air et eau/air Flux d'air vertical ou horizontal	Puissance électrique absorbée	ANSI AHRI 1360 ASHRAE 37 ANSI AHRI 210/240 ANSI AHRI 340/360	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
103	Climatiseurs air/air et eau/air Flux d'air vertical ou horizontal	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorigique ou calorifique)	ANSI AHRI 1360 ASHRAE 37 ANSI AHRI 210/240 ANSI AHRI 340/360	Essais de performances thermiques nominales
103	Climatiseurs air/air et eau/air Flux d'air vertical ou horizontal	Détermination / Calcul du coefficient de performance saisonnier (frigorigique ou calorifique)	ANSI AHRI 1360 ASHRAE 37 ANSI AHRI 210/240 ANSI AHRI 340/360	Essais de performances thermiques saisonnières

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
101	Pompes à chaleur air/eau et eau(glycolée)/eau hybride gaz ou fioul (PAC et chaudière)	Puissance thermique (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14825 NF 462	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
102	Pompes à chaleur air/eau et eau(glycolée)/eau hybride gaz ou fioul (PAC et chaudière)	Puissance électrique absorbée	NF EN 14825 NF 462	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
105	Pompes à chaleur air/eau et eau(glycolée)/eau hybride gaz ou fioul (PAC et chaudière)	Débit calorifique	NF EN 14825 NF 462	Essais de performances thermiques nominales et saisonnières
103	Pompes à chaleur air/eau et eau(glycolée)/eau hybride gaz ou fioul (PAC et chaudière)	Détermination / Calcul du coefficient de performance saisonnier (frigorigique ou calorifique)	NF EN 14825 NF 462	Essais de performances thermiques saisonnières
112	Pompe à chaleur air/eau Double Service Pompe à chaleur eau(glycolée)/Eau Double Service Pompe à chaleur eau/air Double service	Temps	NF EN 16147	Essais de performances thermiques
102	Pompe à chaleur air/eau Double Service Pompe à chaleur eau(glycolée)/Eau Double Service Pompe à chaleur eau/air Double service	Puissance électrique absorbée	NF EN 16147	Essais de performances thermiques
103	Pompe à chaleur air/eau Double Service Pompe à chaleur eau(glycolée)/Eau Double Service Pompe à chaleur eau/air Double service	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorigique ou calorifique)	NF EN 16147	Essais de performances thermiques

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
110	Pompe à chaleur air/eau Double Service Pompe à chaleur eau(glycolée)/Eau Double Service Pompe à chaleur eau/air Double service	Volume de soutirage	NF EN 16147	Essais de performances thermiques
111	Pompe à chaleur air/eau Double Service Pompe à chaleur eau(glycolée)/Eau Double Service Pompe à chaleur eau/air Double service	Température	NF EN 16147	Essais de performances thermiques
109	Pompe à chaleur air/eau Double Service Pompe à chaleur eau(glycolée)/Eau Double Service Pompe à chaleur eau/air Double service	Volume de stockage	NF EN 16147	Vérification de la capacité de stockage
112	Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur Chauffe-eau thermodynamique sur boucle d'eau	Temps	NF EN 16147	Essais de performances thermiques

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
102	Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur Chauffe-eau thermodynamique sur boucle d'eau	Puissance électrique absorbée	NF EN 16147	Essais de performances thermiques
103	Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur Chauffe-eau thermodynamique sur boucle d'eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorigique ou calorifique)	NF EN 16147	Essais de performances thermiques
110	Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur Chauffe-eau thermodynamique sur boucle d'eau	Volume de soutirage	NF EN 16147	Essais de performances thermiques

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
109	Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur Chauffe-eau thermodynamique sur boucle d'eau	Volume de stockage	NF EN 16147	Vérification de la capacité de stockage
101	Compresseurs tous types	Puissance thermique (frigorigène ou calorifique)	NF EN 13771-1 NF EN 12900	Essais de performances thermiques
102	Compresseurs tous types	Puissance électrique absorbée	NF EN 13771-1 NF EN 12900	Essais de performances thermiques
103	Compresseurs tous types	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorigène ou calorifique)	NF EN 13771-1 NF EN 12900	Essais de performances thermiques
101	Unité de condensation refroidie par air Unité de condensation refroidie par eau	Puissance thermique (frigorigène ou calorifique)	NF EN 13771-2 NF EN 13215	Essais de performances thermiques
102	Unité de condensation refroidie par air Unité de condensation refroidie par eau	Puissance électrique absorbée	NF EN 13771-2 NF EN 13215	Essais de performances thermiques
103	Unité de condensation refroidie par air Unité de condensation refroidie par eau	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorigène ou calorifique)	NF EN 13771-2 NF EN 13215	Essais de performances thermiques
101	Batterie air/eau	Puissance thermique (frigorigène ou calorifique)	NF EN 1216	Essais de performances thermiques
101	Batterie air/fluide frigorigène	Puissance thermique (frigorigène ou calorifique)	NF EN 1216	Essais de performances thermiques

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
101	Batterie air/eau Batterie air/fluide frigorigène	Puissance thermique (frigorigène ou calorifique)	NF EN 1216	Essais de performances thermiques
108	Batterie air/eau Batterie air/fluide frigorigène	Perte de charge	NF EN 1216	Essais de performances thermiques
108	Batterie air/eau	Perte de charge	NF EN 1216	Essais de performances thermiques
101	Ventilo-convecteurs 2 ou 4 tubes (mural, sol, plafonnier, cassette)	Puissance thermique (frigorigène ou calorifique)	NF EN 1397 RS 6/C/002 RS 6/C/002A	Essais de performances thermiques
102	Ventilo-convecteurs 2 ou 4 tubes (mural, sol, plafonnier, cassette)	Puissance électrique absorbée	NF EN 1397 RS 6/C/002 RS 6/C/002A	Essais de performances thermiques
108	Ventilo-convecteurs 2 ou 4 tubes (mural, sol, plafonnier, cassette)	Perte de charge	NF EN 1397 RS 6/C/002 RS 6/C/002A	Essais de performances thermiques
106	Ventilo-convecteurs 2 ou 4 tubes (mural, sol, plafonnier, cassette)	Débit d'air	NF EN 1397 RS 6/C/002 RS 6/C/002A	Essais de performances aérauliques
107	Ventilo-convecteurs 2 ou 4 tubes (mural, sol, plafonnier, cassette)	Elévation de pression statique	NF EN 1397 RS 6/C/002 RS 6/C/002A	Essais de performances aérauliques
101	Evaporateur et Condenseur à air (convection forcée)	Puissance thermique (frigorigène ou calorifique)	NF EN 327 NF EN 328	Essais de performances thermiques
103	Evaporateur et Condenseur à air (convection forcée)	Détermination / Calcul du coefficient de performance saisonnier (frigorigène ou calorifique)	NF EN 327 NF EN 328	Essais de performances thermiques
101	Echangeurs à plaques (brasées ou soudées), Echangeurs coaxiaux, Echangeurs tubes/calandres	Puissance thermique	NF EN 306	Essais de performances thermiques

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ECHANGEURS ET MACHINES THERMODYNAMIQUES A COMPRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>
103	Echangeurs à plaques (brasées ou soudées), Echangeurs coaxiaux, Echangeurs tubes/calandres	Détermination / Calcul du coefficient de performance (frigorifique ou calorifique) Rendement thermique	NF EN 305	Essais de performances thermiques
108	Echangeurs à plaques (brasées ou soudées), Echangeurs coaxiaux, Echangeurs tubes/calandres	Perte de charge	NF EN 306	Essais de performances thermiques

CETIAT - MESURE SUR SITE

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ENCEINTES CLIMATIQUES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
701	Enceintes climatiques et thermostatiques	Température (de - 90°C à 600°C) Ecart de consigne Erreur d'indication Homogénéité et stabilité de l'environnement Vitesse de variation de l'environnement	FD X 15-140 § 8.4, § 8.5
701	Enceintes climatiques et thermostatiques	Humidité (> 0 % à < 100 % HR, pour une température de 0 °C à 100 °C) Ecart de consigne Homogénéité et stabilité de l'environnement	FD X 15-140 § 10.4
701	Enceintes climatiques et thermostatiques	Vitesse omnidirectionnelle	FD X 15-140 § 12 NF EN 60068-3-5-6-7-11
701	Enceintes climatiques et thermostatiques	Rayonnement des parois	FD X 15-140 § 11 NF EN 60068-3-5-6-7-11
701	Enceintes climatiques et thermostatiques	Température (de - 90°C à 600°C) Temps de récupération après perturbation (ouverture de la porte, coupure d'alimentation électrique, ...) Température en régime transitoire non contrôlée Dépassement transitoire	FD X 15-140 § 8.9, § 8.10 et § 9.7 NF EN 60068-3-5-6-7-11
701	Enceintes climatiques et thermostatiques	Humidité (> 0 % à < 100 % HR, pour une température de 0 à 100 °C) Temps de récupération après perturbation (ouverture de la porte, coupure d'alimentation électrique, ...) Dépassement transitoire	FD X 15-140 § 10.11 NF EN 60068-3-5-6-7-11

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ENCEINTES CLIMATIQUES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
701	Enceintes climatiques et thermostatiques	Température de 20°C à 60°C Température de rosée de 20°C à 60°C à des valeurs d'humidité relative (HR) inférieures à 100% Variation des températures Ts et Td avec une Humidité relative comprise entre 80 et 100% Humidité relative en régime transitoire contrôlé de Ts et Td	Variantes 1 et 2 de la NF EN 60068-2-30
702	Fours	Température (de 600°C à + 1100°C) Ecart de consigne Erreur d'indication Homogénéité et stabilité de l'environnement	FD X 15-140 § 8.4, § 8.5
702	Fours	Température (de 600°C à + 1100°C) Vitesse de variation de l'environnement	FD X 15-140 § 9 NF EN 60068-3-5-6-7-11
702	Fours	Température (de 600°C à + 1100°C) Temps de récupération après perturbation (ouverture de la porte, coupure d'alimentation électrique, ...) Dépassement transitoire	FD X 15-140 § 8.9 et § 8.10 NF EN 60068-3-5-6-7-11