



En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF078, désignées NF ROB-GAZ, applicables aux robinets et aux joints plats d'étanchéité pour les installations de gaz, CERTIGAZ atteste de la conformité du(des) produit(s) décrit(s) ci-dessous à ces Règles de Certification. Ce certificat ne peut préjuger des décisions éventuelles qui seraient prises au cours de la validité du présent certificat suite aux vérifications réalisées.

La liste à jour des produits certifiés par titulaire est disponible auprès de CERTIGAZ ou sur son site internet www.certigaz.fr

According to the General Rules of the NF mark and the NF078 Certification Rules, named NF ROB-GAZ, CERTIGAZ certifies that the products described hereunder comply with these Certification Rules. This certificate cannot prejudice decisions which should be taken during the validity of the certificate at the review of the results of control.

The update list of the brand's holders and certified products is available at CERTIGAZ or on its website www.certigaz.fr

La société :
Head Office

BANIDES
222 Route d'Eu
F – 76470 LE TREPORT
FRANCE

est autorisée à utiliser la marque NF 078 pour le(s) produit(s) suivant(s) :
is authorized to use the NF ROB-GAZ mark for the following product(s)

Désignation <i>Type</i>	:	Robinets ¼ tour pour réseaux de distribution de gaz <i>Valves for gas distribution network</i>			
Marque commerciale <i>Trademark</i>	:	BANIDES			
Référence(s) commerciale(s) <i>Marketing references</i>	:	se reporter à la liste en annexe <i>refer to the appendix</i>			
Pression maximale de service <i>Maximum Operating Pressure</i>	:	0,5 bar	Classe de température <i>Temperature range</i>	:	-20°C
Selon norme(s) <i>According to standard(s)</i>	:	NF E 29-135 (06/2020), SROB100-NF (04/2021)			

En vertu de la présente décision par CERTIGAZ, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus dans les conditions définies par les Règles Générales de la marque NF et les Règles de Certification NF078 en vigueur.

Under this decision by CERTIGAZ, AFNOR Certification grants the right to use the NF mark to the company which is the beneficiary for the above products covered under the current applicable General Rules of the NF mark and the NF078 Certification Rules.

Ce certificat est valide jusqu'au 30 avril 2028. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date April 30th, 2028. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 22 avril 2025

Claudie CANON
Directeur Général

Liste des produits admis à la marque NF / *List of certified products*

Marque commerciale : **BANIDES**
Trademark

Type d'organe de coupure <i>Type of shut-off device</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
				Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
commande d'appareil	22917012	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
commande d'appareil	42917012	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
commande d'appareil	92917012	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
commande d'appareil	22017015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
commande d'appareil	22917015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
commande d'appareil	42017015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
commande d'appareil	42917015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
commande d'appareil	22013015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
commande d'appareil	22013020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
commande d'appareil	22017020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
commande d'appareil	22917020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
commande d'appareil	22017025	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4

Type d'organe de coupure <i>Type of shut-off device</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
				Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
commande d'appareil	22917025	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
distribution type C	22013025	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
distribution type CM	2014220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
distribution type CM	2014225	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
distribution type D	02051220	20	NF E 29-135 & SROB100-NF	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
distribution type D	02054220	20	NF E 29-135 & SROB100-NF	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
distribution type D	22054220	20	NF E 29-135 & SROB100-NF	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
distribution type D	42054220	20	NF E 29-135 & SROB100-NF	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
distribution type D	52052220	20	NF E 29-135 & SROB100-NF	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20

* Les raccords métal-plastique équipant les robinets mentionnés sur cette page sont admis à la marque NF 136

* Valves with metallic or plastic fittings are certified to the NF APE Mark no.136



ROB-GAZ

ANNEXE

N° ROB 112-R4

Marque NF ROB-GAZ n°078
NF ROB-GAZ Mark no.078

Principales caractéristiques certifiées

- ◆ Norme(s) de référence
- ◆ Matière
- ◆ DN
- ◆ MOP (Pression maximale de Service)
- ◆ Classe de température (pour organes de coupure)
- ◆ Caractéristiques dimensionnelles
- ◆ Etanchéité
- ◆ Débit repère (pour organes de coupure)
- ◆ Couple/force de manœuvre (pour organes de coupure)
- ◆ Résistance mécanique
- ◆ Endurance (pour organes de coupure)
- ◆ Marquage, notice, conditionnement

Main certified characteristics

- ◆ Standard(s)
- ◆ Material
- ◆ DN
- ◆ MOP (Maximum Operating Pressure)
- ◆ Temperature range (for shut-off devices)
- ◆ Dimensional characteristics
- ◆ Leak-tightness
- ◆ Rated flow rate (for shut-off devices)
- ◆ Operating torque/force (for shut-off devices)
- ◆ Mechanical resistance
- ◆ Endurance (for shut-off devices)
- ◆ Marking, instructions for use, packaging

Les Règles de Certification et la liste des produits certifiés sont disponibles sur demande auprès de l'Organisme Certificateur CERTIGAZ ou sur le site internet www.certigaz.fr

The Certification Rules and the list of certified products are available on demand at the Certifying Body CERTIGAZ or on the web site www.certigaz.fr