



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](http://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](http://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	:	<b>Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée pour installations de gaz</b>			
Type	:	<i>Gas safety valves with automatic shutt-off device for gas installations</i>			
Marque commerciale Trademark	:	<b>BANIDES</b>	Modèle Model	:	<b>ROAI 5.4</b>
Référence(s) commerciale(s) Marketing references	:	se reporter à la liste en annexe <i>refer to the appendix</i>			
Pression maximale de service Maximum Operating Pressure	:	<b>20 à 37 mbar</b>	Classe de température Temperature range	:	<b>-5°C</b>
Selon norme(s) According to standard(s)	:	<b>NF E 29-140 (12/2011)</b>			

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 31 décembre 2024. Il annule tout certificat antérieur.**  
*Validity date December 31<sup>st</sup>, 2024. It cancels any previous certificate.*

Fait à Puteaux, le 19 avril 2022

**Claudie CANON**  
Directeur Général



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

Marque commerciale : **BANIDES**  
*Trademark*

Type de robinet <i>Type of valve</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
ROAI	0295501	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
	0295511	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
	0295512	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
	0295521	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
	0295523	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"

\* 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 001-R7  
Révision 1

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 robinets)
- ◆ Caractéristiques dimensionnelles
- ◆ Etanchéité
- ◆ Débit repère (pour robinets)
- ◆ Couple de manœuvre (pour robinets)
- ◆ Résistance mécanique
- ◆ Endurance (pour robinets)
- ◆ Marquage, notice, conditionnement

## Main certified characteristics

- ◆ Standard(s)
- ◆ Material
- ◆ DN
- ◆ MOP (Maximum Operating Pressure)
- ◆ Temperature range (for valves)
- ◆ Dimensional characteristics
- ◆ Leak-tightness
- ◆ Rated flow rate (for valves)
- ◆ Operating torque (for valves)
- ◆ Mechanical resistance
- ◆ Endurance (for valves)
- ◆ 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](http://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](http://www.certigaz.fr)