



11, rue Francis de Pressensé
F - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex



Organisme mandaté
par AFNOR Certification

Immeuble le Linéa - 1, rue du Général Leclerc -
CS 60254
F – 92047 PARIS LA DEFENSE



MARQUE NF 078

ROBINETTERIE POUR INSTALLATIONS DE GAZ

APPLICABLE

- aux ORGANES DE COUPURE
- aux JOINTS PLATS D'ETANCHEITE
- aux PRISES D'ESSAI

Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ

19/12/2025

Cette liste est périodiquement mise à jour et remplace toute version antérieure
Elle est consultable et téléchargeable à partir du site internet www.certigaz.fr

Pour tout renseignement, contacter :



Accréditation
N° 5-0042
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Mme Alexandra BACLET

Tel. : +33 (0)1 80 21 07 45
Email : alexandra.baclet@certigaz.fr

Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Robinets

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupe	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Raccord d'entrée	Raccord de sortie			
									Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension

25/05/2025 Ajoutés

CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	.	Rp1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	.	Rp3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	.	Rp1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	.	Rp1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	.	Rp1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	.	Rp2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	.	Rp1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	.	Rp3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	.	Rp1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	.	Rp1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	.	Rp1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	.	Rp2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	.	Rp1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	.	Rp3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	.	Rp1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	.	Rp1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	.	Rp1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	.	Rp2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	M	.	R1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	M	.	R3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	M	.	R1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	M	.	R1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	M	.	R1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	M	.	R2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	M	.	R1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	M	.	R3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	M	.	R1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	M	.	R1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	M	.	R1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	M	.	R2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	M	.	R1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	M	.	R3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	M	.	R1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	M	.	R1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	M	.	R1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	M	.	R2"
08/12/2025	Ajoutés													
NOVASFER	NOVASFER	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	480/V	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
VAILLANT	VAILLANT	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	0020302119	15	NF E 29-135	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
08/12/2025	Ajoutés													
ADDAX	ADDAX	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	NI3002A/07	12	NF E 29-140	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5
BANIDES	BANIDES	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	B295510	12	NF E 29-140	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	0,2 bar	-5°C/+60°C	ROAI	0120-026	12	NF E 29-140 (12/2024)	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5
19/12/2025	Ajoutés													
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	0,2 bar	-5°C/+60°C	ROAI	3820102	12	NF E 29-140 (12/2024)	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5
PETTINAROLI	PETTINAROLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	G61 3/4"	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"

Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Robinets

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupe	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Mâle / Femelle	Raccord d'entrée	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Raccord de sortie	Type	Dimension
ADDAX	ADDAX	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	NI3002A/02	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"		
ADDAX	ADDAX	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	NI3002A/07	12	NF E 29-140	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5		
AIRAGA	AIRAGAS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-5°C/+60°C	pour installations en acier	331 - 3/4"	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"		
AIRAGA	AIRAGAS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-5°C/+60°C	pour installations en acier	620 - 1/2"	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"		
AIRAGA	AIRAGAS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-5°C/+60°C	pour installations en acier	620 - 3/4"	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"		
AIRAGA	AIRAGAS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-5°C/+60°C	pour installations en acier	620 - 1"	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"		
AIRAGA	AIRAGAS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-5°C/+60°C	pour installations en acier	620 - 1" 1/4	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	/	Rp1"1/4		
AIRAGA	AIRAGAS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-5°C/+60°C	pour installations en acier	620 - 1" 1/2	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	/	Rp1"1/2		
AIRAGA	AIRAGAS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-5°C/+60°C	pour installations en acier	620 - 2"	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	/	Rp2"		
BANIDES	BANIDES	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	0295501	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"		
BANIDES	BANIDES	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	0295511	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"		
BANIDES	BANIDES	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	0295512	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"		
BANIDES	BANIDES	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	0295521	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"		
BANIDES	BANIDES	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	0295523	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"		
BANIDES	BANIDES	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	B295510	12	NF E 29-140	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	commande d'appareil	22013020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	commande d'appareil	42013020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	commande d'appareil	22017020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	commande d'appareil	22917020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	commande d'appareil	42917020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	02058220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	22058220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	42058220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	02050220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	22052220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	52052220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	2011032	32	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type C	2013032	32	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	2052232	32	NF E 29-135 & SROB100	F	JPC	DN32	M	JPC	DN32		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9011232	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9012032	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9112332	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type EA	9115132	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9132332 *	32	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/2		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1A	9135132 *	32	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/2		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	2013040	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	2015040	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type C	2011050	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type C	2013050	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type CA	2015050	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	2052250	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN50	F	JPC	DN50		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	poussoir type F	905015	15	NF E 29-142	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	poussoir type F1	905060 *	15	NF E 29-142	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	poussoir type F	905025	25	NF E 29-142	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22917012	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	42917012	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	92917012	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22013015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22017015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22917015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	42017015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	42917015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"		
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type CM	2014220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"		

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupe	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	02051220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	02054220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	22054220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	42054220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	52052220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22013020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22017020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22917020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type CM	2014225	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22017025	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22917025	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type C	22013025	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	9014015	15	NF E 29-141	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9014215	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9114215	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9114315	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type EA	9115015	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type EA	9115115	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9031215*	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9134015*	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9134215*	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9134315*	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9164215*	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9164315*	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1A	9135115*	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1A	9165115*	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	9061015*	15	NF E 29-141	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9014025	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9114025	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9114225	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9114325	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type EA	9115025	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type EA	9115125	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9134025*	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9134225*	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9134325*	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9164025*	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9164325*	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1A	9135125*	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JPG	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1A	9165125*	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JPG	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	Pour installations en acier	49023012	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	Pour installations en acier	49023015	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	Pour installations en acier	49023020	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	Pour installations en acier	49023025	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	/	Rp1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	Pour installations en acier	49023032	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	/	Rp1"1/2
BANIDES	BANIDES	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	Pour installations en acier	49023040	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	/	Rp2"
BONOMI INDUSTRIES	RuB	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	SVS741	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	OCSF	G3/4"
BRV	REMEHA	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7776965	15	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	F	OCSF	G1/2"
BRV	REMEHA	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7776938	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G1/2"
CHUCHU DECAYEURS	CHUCHU DECAYEURS	Robinet à obturateur automatique intégré (ROAI)	0,2 bar	-5°C/+60°C	ROAI	0120-011	12	NF E 29-140 (12/2024)	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CHUCHU DECAYEURS	CHUCHU DECAYEURS	Robinet à obturateur automatique intégré (ROAI)	0,2 bar	-5°C/+60°C	ROAI	0120-013	12	NF E 29-140 (12/2024)	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CHUCHU DECAYEURS	CHUCHU DECAYEURS	Robinet à obturateur automatique intégré (ROAI)	0,2 bar	-5°C/+60°C	ROAI	0120-026	12	NF E 29-140 (12/2024)	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5
CHUCHU DECAYEURS	CHUCHU DECAYEURS	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	3820-020	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
CHUCHU DECAYEURS	CHUCHU DECAYEURS	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	3820-920	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupe	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Raccord d'entrée			Raccord de sortie		
									Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
GURTNER	GURTNER	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	24523	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
GURTNER	GURTNER	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	24622	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
GURTNER	GURTNER	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	24623	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
GURTNER	GURTNER	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt & de distribution type C	24524	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
GURTNER	GURTNER	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt & de distribution type C	24525	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
GURTNER	GURTNER	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt & de distribution type CA	24624	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
GURTNER	GURTNER	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt & de distribution type CA	24625	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
NOVASFER	NOVASFER	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	1220/V	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
NOVASFER	NOVASFER	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	1227/V	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	F	OCSF	G1/2"
NOVASFER	NOVASFER	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	1583/U	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
NOVASFER	NOVASFER	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	1583/V	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
ORKLI	ORKLI	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	9D21006	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	F	OCSF	G3/4"
ORKLI	ORKLI	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	9D67007	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
ORKLI	ORKLI	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	9D26006	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	OCSF	G1/2"
ORKLI	ORKLI	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	9D26001	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	F	OCSF	G1/2"
ORKLI	ORKLI	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	9D21003	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	OCSF	G1/2"
ORKLI	ORKLI	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	9D21004	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	OCSF	G1/2"
ORKLI	ORKLI	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	9D21005	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	OCSF	G1/2"
PAKKENS	PAKKENS	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	1662100100	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
PAKKENS	PAKKENS	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	1687000000	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
PETTINAROLI	PETTINAROLI	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	Pour installations en acier	G61 1/2"	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
PETTINAROLI	PETTINAROLI	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	Pour installations en acier	G61 3/4"	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"
PETTINAROLI	PETTINAROLI	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	Pour installations en acier	G61 1"	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"
PETTINAROLI	PETTINAROLI	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	Pour installations en acier	G61 1"1/4	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	/	Rp1"1/4
PETTINAROLI	PETTINAROLI	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	Pour installations en acier	G61 1"1/2	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	/	Rp1"1/2
PETTINAROLI	PETTINAROLI	Robinet quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	Pour installations en acier	G61 2"	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	/	Rp2"
PEL	PEL	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	760552	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
PINTOSSI+C	PINTOSSI+C	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7032 E	10	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	F	OCSF	G1/2"
PINTOSSI+C	PINTOSSI+C	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7626 E	10	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	OCSF	G1/2"
PINTOSSI+C	PINTOSSI+C	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7031 E	12	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
PINTOSSI+C	PINTOSSI+C	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7622 E	12	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
PINTOSSI+C	PINTOSSI+C	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7625 E	12	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
PINTOSSI+C	PINTOSSI+C	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7621 E	12	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
TECO	TECO	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	G2211V00WH	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
TECO	TECO	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	G2210101W0	15	NF E 29-135	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
TECO	TECO	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	G2220101W0	20	NF E 29-135	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"
TECO	TECO	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	OENF1002	25	NF E 29-135	F	/	Rp1"	F	OCSF	Rp1"
VAILLANT	VAILLANT	Robinet quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	0020302118	25	NF E 29-135	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"

Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Papillon

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupure	Référence	DN	Spécification(s) de référence
------------------	--------------------	-------------	-----	-----------------------	--------------------------	-----------	----	-------------------------------

Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Papillon

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupure	Référence	DN	Spécification(s) de référence
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	010020L9040 N GAZ	100	NF EN 13774 (04/2013)
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	010020W9040 N GAZ	100	NF EN 13774 (04/2013)
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	012520L9020 N GAZ	125	NF EN 13774 (04/2013)
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	012520W9020 N GAZ	125	NF EN 13774 (04/2013)
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	015020L9020 N GAZ	150	NF EN 13774 (04/2013)
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	015020W9020 N GAZ	150	NF EN 13774 (04/2013)
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	020020L9020 N GAZ	200	NF EN 13774 (04/2013)
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	020020W9020 N GAZ	200	NF EN 13774 (04/2013)

Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Electrovannes

01/07/2025

Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Electrovannes

Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Joint plats d'étanchéité

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	Type de joint	Référence	DN	PN	Spécification(s) de référence
ERIKS	ERIKS	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127515	150	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127518	150	25 - 40	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127516	200	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127520	200	25	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127521	200	40	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127525	250	10	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127522	250	16	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127523	250	25	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127524	250	40	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127526	300	10	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127528	300	16	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127529	300	25	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127530	300	40	NF E 29-533 (12/2014)

Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Joint plats d'étanchéité

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	Type de joint	Référence	DN	PN	Spécification(s) de référence
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	856	40	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	545	40	25 - 40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	857	50	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	546	50	25 - 40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	858	65	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	547	65	25 - 40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	859	80	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	548	80	25 - 40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	860	100	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	549	100	25 - 40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	862	150	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	551	150	25 - 40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	864	200	10	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	864	200	16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	552	200	25	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	552	200	40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	865	250	10	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	865	250	16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	555	250	25	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	555	250	40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	866	300	10	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	866	300	16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	554	300	25	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joint plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	554	300	40	NF E 29-533 (12/2014)

Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Prises d'essais

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Référence	Spécification(s) de référence
------------------	--------------------	-------------	-----	-----------------------	-----------	-------------------------------

Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Prises d'essais

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Référence	Spécification(s) de référence
BANIDES	BANIDES	Prise d'essai	5 bar	-20°C/+60°C	0 4045 100 00 0 00	SROB101-NF (04/2013)
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	Prise d'essai	5 bar	-20°C/+60°C	3915.099	SROB101-NF (04/2013)
GREINER	GREINER	Prise d'essai	5 bar	-20°C/+60°C	1159.14	SROB101-NF (04/2013)
GURTNER	GURTNER	Prise d'essai	5 bar	-20°C/+60°C	35079	SROB101-NF (04/2013)

Marquages d'identification des titulaires :

Titulaire NF NF Holder	Marquages utilisés sur les produits (seuls ou ensemble) Product markings (used alone or together)
ADDAX	ADDAX O
AIRAGA	 AIRAGAS
BANIDES	 BD
BONOMI INDUSTRIES	
BRV	 
BURACCO	
CHUCHU- DECAYEUX	
CIMBERIO	CIM VALVE
CLESSE	CLESSE
DEME	
EFFEBI	 VENUS
ERIKS	
EUROTERMO	
GIACOMINI	
GREINER	
GURTNER	 

Marquages d'identification des titulaires :

Titulaire NF NF Holder	Marquages utilisés sur les produits (seuls ou ensemble) Product markings (used alone or together)
IMPERATOR	Imperator
KSB	 KSB
MADAS	 MADAS®
NOVASFER	
NPJ	
ORKLI	
PAKKENS	
PEL PINTOSSI EMILIO SpA	PEL
PETTINAROLI	
PINTOSSI+C	
SOCLA	Socla
TECO	
TTV	
VAILLANT	

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES PAR LA MARQUE NF ROB-GAZ

Caractéristiques certifiées des robinets

- Norme(s) de référence
- DN
- MOP
- Classe de température
- Caractéristiques dimensionnelles
- Etanchéité
- Débit repère
- Couple de manœuvre
- Résistance mécanique
- Endurance
- Marquage, notice, conditionnement

Caractéristiques certifiées des joints plats

- Norme(s) de référence
- DN
- Famille de joint
- Classe de température
- Caractéristiques dimensionnelles
- Etanchéité
- Matière
- Résistance mécanique
- Conditionnement

Caractéristiques certifiées des prises d'essai

- Norme(s) de référence
- Matériaux
- Raccordement
- Débit
- Etanchéité
- Durabilité
- Résistance à la fissuration sous contrainte

Référentiel de la marque NF 078

Les Règles de Certification de la marque NF applicables à la robinetterie pour installations de gaz
(N° d'identification AFNOR n° 078)

Ces Règles de Certification sont disponibles sur demande à :

CERTIGAZ

Immeuble le Linéa - 1, rue du Général Leclerc - CS 60254 - 92047 PARIS LA DEFENSE

Tel.: +33 (0)1 80 21 07 45
Email : infocertigaz@certigaz.fr http://www.certigaz.fr