

RAC-GAZ

En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF540, désignée NF RAC-GAZ, CERTIGAZ atteste de la conformité du (des) produit (s) décrits 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 to the current NF540 Certification Rules, named NF RAC-GAZ, CERTIGAZ certifies that the products described here after 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
Route d'Eu
BP 43
76470 LE TREPORT
FRANCE

est autorisée à utiliser la marque NF540 pour le(s) produit(s) suivant(s) :
is authorized to use the NF540 mark for the following product(s)

Désignation :
Type

Raccords laiton à visser
Screw brass fittings

Marque commerciale :
Trademark

BANIDES

Référence(s) commerciale(s) :
Marketing references

se reporter à la liste en annexe

Selon norme(s) :
According to standard(s)

**NF E 29-532 (05/2017) – NF E 29-536 (05/2017)
CCH2020-04 (05-2020) – CCH2020-05 (05-2020)
SRAC100-NF**

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 par les Règles de Certification NF540, 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 applicable General Rules of the NF mark and the NF540 Certification Rules, in force.

Ce certificat est valide jusqu'au 30 novembre 2026. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date : November 30th, 2026. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 22 avril 2024

Claudie CANON
Directeur Général

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0 6340 02	Bouchon	Bouchon mâle JSC DN15 G3/4"	NF E 29-536	Non			BD (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4						
0 6340 04	Bouchon	Bouchon mâle JSC DN25 G1"1/4	NF E 29-536	Non			BD (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4						
0 0757 01	Bouchon	Bouchon à Visser sur fonte DN20	SRAC100-NF	Oui	SBOU101	82 45 012	BD (voir fin de liste)	M	15%	DN20						
0 0757 02	Bouchon	Bouchon à Visser sur fonte DN25	SRAC100-NF	Oui	SBOU101	82 45 013	BD (voir fin de liste)	M	15%	DN25						
0 0757 03	Bouchon	Bouchon à Visser sur fonte DN32	SRAC100-NF	Oui	SBOU101	82 45 014	BD (voir fin de liste)	M	15%	DN32						
0 0757 04	Bouchon	Bouchon à Visser sur fonte DN40	SRAC100-NF	Oui	SBOU101	82 45 015	BD (voir fin de liste)	M	15%	DN40						
0 0757 05	Bouchon	Bouchon à Visser sur fonte DN50	SRAC100-NF	Oui	SBOU101	82 45 016	BD (voir fin de liste)	M	15%	DN50						
0 2303 15	Bouchon	Bouchon Femelle JPG DN15 G3/4' - 6 pans	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4						
0 0101 41	Bouchon	Bouchon Femelle JPG DN20 G1" pour Robinet CM 25	NF E 29-532	Oui	SBOU102	82 45 301	BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1"						
0 0303 01	Bouchon	Bouchon Femelle JPC DN20 - 6 pans	NF E 29-532	Oui	SBOU102	82 45 201	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20						
0 0303 02	Bouchon	Bouchon Femelle JPC DN32 - 6 pans	NF E 29-532	Oui	SBOU102	82 45 203	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN32						

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0 0303 04	Bouchon	Bouchon Femelle JPC DN50 - 8 pans	NF E 29-532	Oui	SBOU102		BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN50						
1 6140 02	Bouchon	Bouchon 2P JSC DN15	NF E 29-536	Oui	SBOU103	82 45 352	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4						
1 6140 04	Bouchon	Bouchon 2P JSC DN25	NF E 29-536	Oui	SBOU103	82 45 355	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4						
1 6140 05	Bouchon	Bouchon 2P JSC DN32	NF E 29-536	Oui	SBOU103	82 45 356	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/2						
1 6140 07	Bouchon	Bouchon 2P JSC DN50	NF E 29-536	Oui	SBOU103	82 45 357	BD (voir fin de liste)	F	JSC	2"1/4						
0 0343 01	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN20 - 6 pans	NF E 29-532	Oui	SBOU104	82 45 252	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN20						
0 0343 02	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN32 - 6 pans	NF E 29-532	Oui	SBOU104	82 45 254	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN32						
0 0343 05	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN40 - 6 pans	NF E 29-532	Oui	SBOU104	82 45 256	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN40						
0 0343 06	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN50 - 6 pans	NF E 29-532	Oui	SBOU104	82 45 258	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN50						
0 0340 01	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN20 à tête carrée	NF E 29-532	Oui	SBOU104	82 45 253	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN20						
0 0340 03	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN32 à tête carrée	NF E 29-532	Oui	SBOU104	82 45 255	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN32						
0 0340 05	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN40 à tête carrée	NF E 29-532	Oui	SBOU104	82 45 257	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN40						

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0 0340 06	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN50 à tête carrée	NF E 29-532	Oui	SBOU104	82 45 259	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN50						
0 6313 05	Allonge droite	Allonge 2P JSC M25 - JSC F25 L105	NF E 29-536	Oui	SRAC201	82 26 012	BD (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4	F	JSC	G1"1/4			
0 6313 25	Allonge droite	Allonge 2P JSC M25 - JSC F25 L70	NF E 29-536	Oui	SRAC201	82 26 013	BD (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4	F	JSC	G1"1/4			
0 6313 52	Allonge droite	Allonge 2P JSC M15 - JSC F15 L52	NF E 29-536	Oui	SRAC201	82 26 017	BD (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4	F	JSC	G3/4			
0 6313 26	Allonge droite	Allonge 2P de réduction JSC M15 - JSC F25 L38	NF E 29-536	Oui	SRAC201	82 26 019	BD (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4	F	JSC	G1"1/4			
0 6316 06	Coude 90°	Coude 90° 2P à oreille JSC F15 - JSC M15 L48 avec fixation	NF E 29-536	Oui	SRAC202	82 26 105	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	M	JSC	G3/4			
0 6316 07	Coude 90°	Coude 90° 2P à oreille JSC F15 - JSC M15 L145 avec fixation	NF E 29-536	Oui	SRAC202	82 26 107	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	M	JSC	G3/4			
0 6316 15	Coude 90°	Coude 90° 2P à oreille JSC F25 - JSC M15 L127 avec fixation	NF E 29-536	Oui	SRAC202	82 26 108	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G3/4			
0 6316 02	Coude 90°	Coude 90° 2P JSC F15 - JSC M15	NF E 29-536	Oui	SRAC206	82 26 116	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	M	JSC	G3/4			
1 6316 04	Coude 90°	Coude 90° 2P JSC F25 - JSC M15	NF E 29-536	Oui	SRAC206	82 26 118	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G3/4			
0 6316 25	Coude 90°	Coude 90° 2P JSC F25 - JSC M15	NF E 29-536	Non			BD (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G3/4			
0 1319 01	Allonge droite	Allonge 2P de réduction JPC M32 - JPC F40 L50	NF E 29-532	Oui	SRAC303	82 21 055	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN40			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0 1319 02	Allonge droite	Allonge 2P de réduction JPC M32 - JPC F50 L50	NF E 29-532	Oui	SRAC303	82 21 058	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN50			
0 1319 03	Allonge droite	Allonge 2P de réduction JPC M40 - JPC F50 L52	NF E 29-532	Oui	SRAC303	82 21 059	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN40	F	JPC	DN50			
0 1319 05	Allonge droite	Allonge 2P de réduction JPC M40 - JPC F32 L75,5	NF E 29-532	Oui	SRAC303	82 21 060	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN40	F	JPC	DN32			
0 1319 06	Allonge droite	Allonge 2P de réduction JPC M50 - JPC F32 L75,5	NF E 29-532	Oui	SRAC303	82 21 061	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN50	F	JPC	DN32			
0 0108 01	Allonge droite	Allonge 2P JPC M20 - JPC F20 L50	NF E 29-532	Oui	SRAC304	82 21 016	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20			
0 0108 02	Allonge droite	Allonge 2P JPC M32 - JPC F32 L50	NF E 29-532	Oui	SRAC304	82 21 025	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN32			
0 0317 02	Contre coude	Contre coude 2P de réduction JPC M32 - JPC F20 L72 E30	NF E 29-532	Oui	SRAC305	82 21 076	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN20			
0 0317 10	Contre coude	Contre coude 2P de réduction JPC M40 - JPC F32 L70,5 E30	NF E 29-532	Oui	SRAC305	82 21 077	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN40	F	JPC	DN32			
0 0317 09	Contre coude	Contre coude 2P de réduction JPC M50 - JPC F32 L70,5 E30	NF E 29-532	Oui	SRAC305	82 21 078	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN50	F	JPC	DN32			
0 0317 11	Contre coude	Contre coude 2P de réduction JPC M50 - JPC F32 L70,5 E85	NF E 29-532	Oui	SRAC305	82 21 079	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN50	F	JPC	DN32			
0 0105 20	Coude 90°	Coude 90° 3P JPG F25 Spé - JPC F20	NF E 29-532	Oui	SRAC306	82 29 105	BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1"	F	JPC	DN20			
0 0317 03	Contre coude	Contre coude 2P JPC M20 - JPC F20 L50 E50	NF E 29-532	Oui	SRAC308	82 21 086	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0 0316 32	Coude 90°	Coude 90° 2P JPC M32 - JPC F32 à oreille avec fixation	NF E 29-532	Oui	SRAC311	82 21 190	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN32			
0 0316 21	Coude 90°	Coude 90° 2P JPC M20 - JPC F20 à oreille avec fixation	NF E 29-532	Oui	SRAC312	82 21 189	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20			
0 0316 25	Coude 90°	Coude 2P 90° JPG M25 G1"1/4 - JPC F32 à oreille avec fixation	NF E 29-532	Oui	SRAC315	82 29 095	BD (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/4	F	JPC	DN32			
0 6105 32	Coude 90°	Raccord coude 90° JSC F25 JPC F32	NF E 29-532 et NF E 29-536	Oui	SRAC602	82 29 308	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	F	JPC	DN32			
0 6105 20	Coude 90°	Raccord coude 90° JSC F25 JPC F20	NF E 29-532 et NF E 29-536	Oui	SRAC602	82 29 310	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	F	JPC	DN20			
0 0208 56	Allonge droite	Allonge JSC M25 - JPC M32 L56,5	NF E 29-532 et NF E 29-536	Non			BD (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4	M	JPC	DN32			
0 0752 19	Raccord droit	Mamelon mâle JPG DN15 G3/4" / mâle conique R 3/4"	NF E 29-532, CCH2020-05	Non			BD (voir fin de liste)	M	JPG	G3/4	M	R	3/4			
0 0754 06	Raccord droit	Raccord 2 pcs JPG DN15 écrou G3/4" / femelle Rp 3/4"	NF E 29-532, CCH2020-05	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4	F	Rp	3/4			
B 1824 00	Raccord droit	Raccord femelle 20x150 - mâle G1/2"	NF E 29-532, CCH2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	F	GPL	M20x1,5	M	JPG	G1/2			
B 2399 10	Raccord droit	Raccord mâle M20x150 - JPG M12 G1/2"	NF E 29-532, CCH2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	M	GPL	M20x1,5	M	JPG	G1/2			
0 2320 12	Raccord droit	Raccord F1/2 - Male 20x150	NF E 29-532, CCH2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	M	GPL	M20x1,5	F	JPG	G1/2			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0 2386 14	Coude 90°	Racc. 90° JPG DN 12 écrou G 1/2" - mâle R 1/2" 6,25% +joint	NF E 29-532, CCH2020-05	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	M	R	1/2			
0 2386 15	Coude 90°	Racc. 90° JPG DN 12 écrou G 1/2" - mâle R 1/2" 6,25% +joint (Nickelé)	NF E 29-532, CCH2020-05	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	M	R	1/2			
0 2386 12	Coude 90°	Raccord 90° 2P JPG M12 - JPG F12 + joint	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	M	JPG	G1/2			
0 2913 01	Raccord droit	Raccord droit JPG DN 12 écrou 1/2" - mâle 1/2" conique 6,25% + joint	NF E 29-532, CCH2020-05	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	M					
0 0520 02	Té coudé	Té 3P JPC M32 - 2 x JPC F20	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN20	F	JPC	DN20
0 2407 13	Raccord droit	Bouchon mâle JPG DN12 G 1/2" + attache	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	M	JPG	G1/2						
B 95260	Raccord droit	Raccord BUT./PROP. double mâle M 20x150 / mâle bouteille	CCH 2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	M	GPL	M20x1,5	M	GPL	21,7x1,814			
B 98160	Raccord droit	Raccord BUT./PROP. double mâle M 20x150	CCH 2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	M	GPL	M20x1,5	M	GPL	M20x1,5			
B 2399 00	Raccord droit	Raccord double mâle G1/2"	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	M	JPG	G1/2	M	JPG	G1/2			
0 6313 99	Raccord droit	Allonge JSC droite DN15 écrou G 3/4" / mâle G 3/4", long 100 mm	NF E 29-536	Oui	SRAC201	82 26 016	BD (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4	F	JSC	G3/4			

Logo d'identification du titulaire : BD



MARQUE NF RAC-GAZ
NF RAC-GAZ mark

Principales Caractéristiques certifiées

- ◆ Norme(s) de référence
- ◆ DN
- ◆ Caractéristiques dimensionnelles
- ◆ Etanchéité
- ◆ Résistance mécanique
- ◆ Durabilité
- ◆ Marquage

Main Certified characteristics

- ◆ Standard(s)
- ◆ DN
- ◆ Dimensional characteristics
- ◆ Leak-tightness
- ◆ Mechanical resistance
- ◆ Durability
- ◆ Marking

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.

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