

Organisme mandaté par

**AFNOR Certification**  
11 rue Francis de Pressensé  
F - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex



**N° REG 020-00**

En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF404, désignées NF REG-GAZ, applicables aux régulateurs 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 en cours de 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 NF404 Certification Rules, named NF REG-GAZ, CERTIGAZ certifies that the products described here under comply with these Certification Rules. This certificate cannot prejudge 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

**GAZFIO SAS**  
**ZA des Hautes Rives**  
**12 Chemin du Moulin des Ponts**  
**F – 27610 ROMILLY SUR ANDELLE**  
**FRANCE**

est autorisée à utiliser la marque NF404 pour le(s) produit(s) suivant(s) :  
*is authorized to use the NF404 mark for the following product(s)*

Désignation : **Régulateurs de pression de gaz – Batteries**  
*Type Gas pressure regulators for distribution and service lines – Batteries*

Marque commerciale : **BRIFFAULT**  
*Trademark*

Référence(s) commerciale(s) : se reporter à la liste en annexe  
*Marketing references refer to the appendix*

Selon norme(s) : **NF E 29-190-4 (05/2020)**  
*According to standard(s)*

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 NF404 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 NF404 Certification Rules.*

**Ce certificat est valide jusqu'au 3 décembre 2023. Il annule tout certificat antérieur.**  
*Validity date December 3<sup>rd</sup>, 2023. It cancels any previous certificate.*

Fait à Neuilly sur Seine, le 4 décembre 2020

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

Marque commerciale : **BRIFFAULT**  
Trademark

Référence commerciale	Désignation	Forme architecture	Type de pose	Débit nominal	Pression entrée	Pression sortie	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
							Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
Product reference	Type of regulator	Type of architecture	Type of installation	Nominal flow rate	Inlet pressure	Outlet pressure	Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
005 4520 90	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	29 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
005 4521 90	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	40 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
005 4522 90	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	39 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
005 4529 90	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	25 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
005 4530 90	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	47 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
005 4531 90	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	65 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
005 4532 90	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
005 4539 90	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	41 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
005 4540 90	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	73 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
005 4541 90	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	100 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
005 4542 90	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	98 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
005 4549 90	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
005 4523 90	BbCH50	Equerre (EQ)	Elévation	52 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
005 4533 90	BbCH80	Equerre (EQ)	Elévation	85 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
005 4543 90	BbCH130	Equerre (EQ)	Elévation	130 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4



**REG-GAZ**

**ANNEXE**

**Marque NF REG-GAZ n°404**  
**REG-GAZ Mark no.404**

**Principales caractéristiques certifiées**

- ◆ Norme(s) de référence
- ◆ Caractéristiques dimensionnelles
- ◆ Endurance
- ◆ Débit nominal
- ◆ Plage de pression amont
- ◆ Plage de température ambiante
- ◆ Niveau de pression acoustique
- ◆ Résistance mécanique (pression, raccordements)
- ◆ Résistance aux agents agressifs extérieurs
- ◆ Etanchéité interne & externe
- ◆ Qualité de régulation et sécurités
- ◆ Marquage, notice, conditionnement

**Main certified characteristics**

- ◆ *Reference specifications*
- ◆ *Dimensional characteristics*
- ◆ *Endurance*
- ◆ *Nominal flow rate*
- ◆ *Inlet pressure range*
- ◆ *Ambient temperature range*
- ◆ *Sound pressure level*
- ◆ *Mechanical resistance (pressure, connections)*
- ◆ *Resistance to external corrosion*
- ◆ *External and internal tightness*
- ◆ *Control and safety*
- ◆ *Marking, notice, 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)*