



REG-GAZ

En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF404, désignées NF REG-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

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 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

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 – Type C**
Type Gas pressure regulators for distribution and service lines – Type C regulators

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 29-190-1 (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 20 décembre 2023. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date : December 20th, 2023. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 12 octobre 2021

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

Marque commerciale : **BRIFFAULT**
Trademark

| 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 |
|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|----------------|------|-----------|
| 015 4511 81 | C40 | U | Elévation | 29 m³/h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4500 81 | C40 | U | Elévation | 40 m³/h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4630 81 | C40 | U | Elévation | 39 m³/h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4660 81 | C40 | U | Elévation | 25 m³/h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4511 90 | C40 | EQM | Elévation | 29 m³/h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4500 90 | C40 | EQM | Elévation | 40 m³/h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4630 90 | C40 | EQM | Elévation | 39 m³/h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4660 90 | C40 | EQM | Elévation | 25 m³/h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4611 81 | C40 | EQ | Elévation | 29 m³/h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4620 81 | C40 | EQ | Elévation | 40 m³/h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4650 81 | C40 | EQ | Elévation | 39 m³/h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4680 81 | C40 | EQ | Elévation | 25 m³/h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4611 90 | C40 | LM | Elévation | 29 m³/h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4620 90 | C40 | LM | Elévation | 40 m³/h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4650 90 | C40 | LM | Elévation | 39 m³/h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4680 90 | C40 | LM | Elévation | 25 m³/h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4512 81 | C40E | EH | Enterré | 29 m³/h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |

Marque commerciale : **BRIFFAULT**
Trademark

| Référence commerciale <i>Product reference</i> | Désignation <i>Type of regulator</i> | Forme architecture <i>Type of architecture</i> | Type de pose <i>Type of installation</i> | Débit nominal <i>Nominal flow rate</i> | Pression entrée <i>Inlet pressure</i> | Pression sortie <i>Outlet pressure</i> | Raccord entrée <i>Inlet fitting</i> | | | Raccord sortie <i>Outlet fitting</i> | | |
|---|---|---|---|---|--|---|--|------|-----------|---|------|-----------|
| | | | | | | | Mâle / Femelle | Type | Dimension | Mâle / Femelle | Type | Dimension |
| 015 4509 81 | C40E | EH | Enterré | 40 m³/h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4513 81 | C40E | EH | Enterré | 39 m³/h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4514 81 | C40E | EH | Enterré | 25 m³/h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4689 90 | C40E | EV | Enterré | 29 m³/h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4690 90 | C40E | EV | Enterré | 40 m³/h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4691 90 | C40E | EV | Enterré | 39 m³/h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4694 90 | C40E | EV | Enterré | 25 m³/h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4713 81 | C65 | U | Elévation | 47 m³/h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4700 81 | C65 | U | Elévation | 65 m³/h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4730 81 | C65 | U | Elévation | 63 m³/h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4760 81 | C65 | U | Elévation | 41 m³/h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4713 90 | C65 | EQM | Elévation | 47 m³/h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4700 90 | C65 | EQM | Elévation | 65 m³/h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4730 90 | C65 | EQM | Elévation | 63 m³/h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4760 90 | C65 | EQM | Elévation | 41 m³/h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4719 81 | C65 | EQ | Elévation | 47 m³/h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4720 81 | C65 | EQ | Elévation | 65 m³/h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |

Marque commerciale : **BRIFFAULT**
Trademark

| Référence commerciale <i>Product reference</i> | Désignation <i>Type of regulator</i> | Forme architecture <i>Type of architecture</i> | Type de pose <i>Type of installation</i> | Débit nominal <i>Nominal flow rate</i> | Pression entrée <i>Inlet pressure</i> | Pression sortie <i>Outlet pressure</i> | Raccord entrée <i>Inlet fitting</i> | | | Raccord sortie <i>Outlet fitting</i> | | |
|---|---|---|---|---|--|---|--|------|-----------|---|------|-----------|
| | | | | | | | Mâle / Femelle | Type | Dimension | Mâle / Femelle | Type | Dimension |
| 015 4750 81 | C65 | EQ | Elévation | 63 m³/h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4780 81 | C65 | EQ | Elévation | 41 m³/h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4719 90 | C65 | LM | Elévation | 47 m³/h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4720 90 | C65 | LM | Elévation | 65 m³/h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4750 90 | C65 | LM | Elévation | 63 m³/h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4780 90 | C65 | LM | Elévation | 41 m³/h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4736 81 | C65E | EH | Enterré | 47 m³/h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4709 81 | C65E | EH | Enterré | 65 m³/h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4739 81 | C65E | EH | Enterré | 63 m³/h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4737 81 | C65E | EH | Enterré | 41 m³/h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4793 90 | C65E | EV | Enterré | 47 m³/h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4790 90 | C65E | EV | Enterré | 65 m³/h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4791 90 | C65E | EV | Enterré | 63 m³/h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4794 90 | C65E | EV | Enterré | 41 m³/h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4800 81 | CCH50 | U | Elévation | 52 m³/h | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4800 90 | CCH50 | EQM | Elévation | 52 m³/h | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4820 81 | CCH50 | EQ | Elévation | 52 m³/h | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |

Marque commerciale : **BRIFFAULT**
Trademark

| Référence commerciale <i>Product reference</i> | Désignation <i>Type of regulator</i> | Forme architecture <i>Type of architecture</i> | Type de pose <i>Type of installation</i> | Débit nominal <i>Nominal flow rate</i> | Pression entrée <i>Inlet pressure</i> | Pression sortie <i>Outlet pressure</i> | Raccord entrée <i>Inlet fitting</i> | | | Raccord sortie <i>Outlet fitting</i> | | |
|---|---|---|---|---|--|---|--|------|-----------|---|------|-----------|
| | | | | | | | Mâle / Femelle | Type | Dimension | Mâle / Femelle | Type | Dimension |
| 015 4820 90 | CCH50 | LM | Elévation | 52 m³/h | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4809 81 | CCH50E | EH | Enterré | 52 m³/h | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4890 90 | CCH50E | EV | Enterré | 52 m³/h | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4830 81 | CCH80 | U | Elévation | 85 m³/h | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4830 90 | CCH80 | EQM | Elévation | 85 m³/h | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4850 81 | CCH80 | EQ | Elévation | 85 m³/h | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4850 90 | CCH80 | LM | Elévation | 85 m³/h | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4839 81 | CCH80E | EH | Enterré | 85 m³/h | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4844 90 | CCH80E | EV | Enterré | 85 m³/h | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4869 81 | C100 | U | Elévation | 73 m³/h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4870 81 | C100 | U | Elévation | 100 m³/h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4871 81 | C100 | U | Elévation | 98 m³/h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4872 81 | C100 | U | Elévation | 63 m³/h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4869 90 | C100 | EQM | Elévation | 73 m³/h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4870 90 | C100 | EQM | Elévation | 100 m³/h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4871 90 | C100 | EQM | Elévation | 98 m³/h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4872 90 | C100 | EQM | Elévation | 63 m³/h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |

Marque commerciale : **BRIFFAULT**
Trademark

| Référence commerciale <i>Product reference</i> | Désignation <i>Type of regulator</i> | Forme architecture <i>Type of architecture</i> | Type de pose <i>Type of installation</i> | Débit nominal <i>Nominal flow rate</i> | Pression entrée <i>Inlet pressure</i> | Pression sortie <i>Outlet pressure</i> | Raccord entrée <i>Inlet fitting</i> | | | Raccord sortie <i>Outlet fitting</i> | | |
|---|---|---|---|---|--|---|--|------|-----------|---|------|-----------|
| | | | | | | | Mâle / Femelle | Type | Dimension | Mâle / Femelle | Type | Dimension |
| 015 4874 81 | C100 | EQ | Elévation | 73 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4875 81 | C100 | EQ | Elévation | 100 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4876 81 | C100 | EQ | Elévation | 98 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4877 81 | C100 | EQ | Elévation | 63 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4874 90 | C100 | LM | Elévation | 73 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4875 90 | C100 | LM | Elévation | 100 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4876 90 | C100 | LM | Elévation | 98 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4877 90 | C100 | LM | Elévation | 63 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4842 81 | C100E | EH | Enterré | 73 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4879 81 | C100E | EH | Enterré | 100 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4885 81 | C100E | EH | Enterré | 98 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4843 81 | C100E | EH | Enterré | 63 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4805 90 | C100E | EV | Enterré | 73 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4806 90 | C100E | EV | Enterré | 100 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4807 90 | C100E | EV | Enterré | 98 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |
| 015 4808 90 | C100E | EV | Enterré | 63 m ³ /h | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Femelle | JPG | 2"1/4 |

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

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