

# Certificat

## ROBINETTERIE DE RÉGLAGE ET DE SÉCURITÉ

### Famille de produit : EAU

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification ROBINETTERIE DE RÉGLAGE ET DE SÉCURITÉ (NF 079) en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

**La société** **COMAP**  
**Route de Doullens**

**FR-80100 ABBEVILLE**

**Marque commerciale :** **COMAP**

le droit d'usage de la marque NF ROBINETTERIE DE RÉGLAGE ET DE SÉCURITÉ pour les produits objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision de reconduction n° 133-M1-22/1 du 17 mars 2022

Cette décision se substitue à la décision d'admission / de reconduction n° 133-M1-21/1 du 17 février 2021

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Les produits bénéficiaires du droit d'usage de la marque NF ROBINETTERIE DE RÉGLAGE ET DE SÉCURITÉ possèdent les caractéristiques minimales exigées par les normes et éventuellement complétées par les documents techniques, spécifiées en annexes.

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**

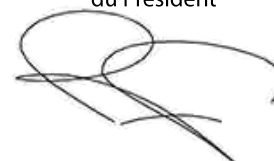
Jérôme CADIO

Tél. : (33) 01 64 68 84 08

Fax : (33) 01 64 68 84 44

Email : [jerome.cadio@cstb.fr](mailto:jerome.cadio@cstb.fr)

Par délégation  
du Président



Florian RASSE

**Annexe du Certificat**

Décision n° 133-M1-22/1

**GROUPES DE SECURITE**

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans la norme NF EN 1487 et dans le document technique 079-05.

CSTB	Référence commerciale	DN	Raccord	Type	Pression tarage	Clapet NF	Siège	PV acou.
<b>Gamme: 8881 1</b>								
<b>GROUPES DE SECURITE</b>								
G02	888 108	25	a/c	coudé	7 bars	Non	Standard	AC21-629-1
<b>Gamme: 889 1/2</b>								
<b>GROUPES DE SECURITE</b>								
G01a	889 004-01	15	a/c	droit	7 bars	Non	Standard	AC18-538
G05a	889 314	15	a/c	droit/coudé	7 bars	Non	Inox	AC18-538
<b>Gamme: 889 3/4</b>								
<b>GROUPES DE SECURITE</b>								
G01c	28350	20	a/c	droit	7 bars	Non	Standard	AC21-532-1
G01c	28360	20	a/c	droit	7 bars	Non	Standard	AC21-532-1
G01d	28365	20	a/c	droit	7 bars	Non	Inox	AC21-532-1
G01e	28388	20	a/c	coudé	7 bars	Non	Standard	AC21-532-1
G01c	889 006-01	20	a/c	droit	7 bars	Non	Standard	AC21-532-1
G01e	889216	20	a/c	coudé	7 bars	Non	Inox	AC21-532-1
G05b	889316	20	a/c	droit/coudé	7 bars	Non	Inox	AC21-532-1
G04	033X001001-I	20	a/c	droit	4 bars	Non	Inox	AC21-532-1
G01d	R110007001	20	a/c	droit	7 bars	Non	Inox	AC21-532-1
<b>Gamme: Reverso 3/4</b>								
<b>GROUPES DE SECURITE</b>								
G03	890 506	20	a/e	droit	7 bars	Non	Inox	AC17-522

**SIPHONS POUR GROUPES DE SÉCURITÉ**

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans le document technique 079-06.

Gamme	CSTB	Référence commerciale	D. évacuation	Raccordement GS (")
<b>SIPHONS POUR GROUPES DE SÉCURITÉ</b>				
--	V02	887718	32	1