

# Certificat

## COMPOSANTS SANITAIRES

### Famille de produit : EAU

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification COMPOSANTS SANITAIRES (NF 076) 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**                    **NICOLL**  
**37 Rue Pierre et Marie CURIE**  
**BP 10966 - FR-49309 CHOLET**

**Usine :**                        **FR-38290 FRONTONAS**

le droit d'usage de la marque NF COMPOSANTS SANITAIRES 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° 254-U1-21/2 du 21 octobre 2021  
Cette décision se substitue à la décision d'admission / de reconduction n° 254-U1-21/1 du 08 mars 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 COMPOSANTS SANITAIRES possèdent les caractéristiques minimales exigées par les normes et éventuellement complétées par les documents techniques, spécifiées en annexes.

**Ce certificat comporte 3 pages.**

**Correspondant :**  
Stéphane FATIS  
Tél. : (33) 01 64 68 88 60  
Fax : (33) 01 64 68 84 44  
Email : stephane.fatis@cstb.fr

Pour le CSTB  
Pour le Président



Florent LYON

**Annexe du Certificat**

Décision n° 254-U1-21/2

**SIPHON DE SOL**

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans la norme NF EN 1253-1 et dans le document technique DT076-04.

CSTB	Marque	Gamme	Référence commerciale	DN	Entrée d'eau latérale	Film étanchéité	Classe de résistance	Usage	Lieu d'utilisation
<b>SIPHON DE SOL POUR RECEVEUR PRÊT À CARRELER</b>									
UR01	NICOLL	TURBOSOLFILM	TBS01	40	Non	Oui	K3	domestique	Salle de bain/cuisine
UR01	NICOLL	--	TBS03	40	Non	Oui	K3	domestique	Salle de bain/cuisine
UR01	NICOLL	--	TBS02	40	Non	Oui	K3	domestique	Salle de bain/cuisine

**GRILLES ASSOCIEES**

<b>UR01</b>									
GTS01	GTS01	GTS04	GTS11	GTS12					
<b>UC01</b>									
GTS01	GTS01	GTS04	GTS11	GTS12					

**ROBINETS A FLOTTEUR**

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans la norme NF EN 14-124 et dans les documents techniques DT076-01 et DT076-02.

CSTB	Marque	Gamme	Référence commerciale	DN	Classe Acou.	Lap	Q M (l/s)	Type alimentation
<b>ROBINETS A FLOTTEUR UNIVERSEL</b>								
F04	NICOLL	--	1700-1700S-1700Y	3/8	II	21	0,14	LATERAL

**MECANISMES DE CHASSE**

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans les documents techniques DT076-01 et DT076-03.

CSTB	Marque	Gamme	Référence commerciale	Type	perçage couvercle	volume chasse (l)	réglage résiduel	h max.	h min.
<b>MÉCANISME SPECIALISÉ ÉCONOMISEUR</b>									
N02a)	NICOLL	--	9887387	Poussoir	16-50	3/6 -9/4 l	oui	0	0
N02b)	NICOLL	--	9887386	Poussoir	16-50	3/6 -9/4 l	oui	0	0
<b>MÉCANISME UNIVERSEL</b>									
I01	NICOLL	--	1V11-1V11S-1V11Y	Poussoir	--	9/6 l	oui	--	--
<b>MÉCANISME UNIVERSEL ÉCONOMISEUR</b>									
K01a)	NICOLL	3V101	3V10S-3V101-3V11Y	Poussoir	16-50	3/6 -9/4 l	oui	420	300
K01b)	NICOLL	3V101	3V12	Poussoir	16-50	3/6 -9/4 l	oui	0	0
K03	NICOLL	--	3V301-3V31S-3V31Y	Poussoir	16-50	3/6 -9/4 l	oui	0	0
K04	NICOLL	--	3V100	Poussoir	16-50	3/6 l	oui	0	0

**Annexe du Certificat**

Décision n° 254-U1-21/2

CSTB	Marque	Gamme	Référence commerciale	Type	perçage couvercle	volume chasse (l)	réglage résiduel	h max.	h min.
K05	NICOLL	0702126	3V	Poussoir	--	3/6 l	oui	--	--

**COMBINÉ ROB. FLOT. + MÉCANISME**

Famille	CSTB	Marque	Gamme	Référence commerciale	Type	combinaison	réglage résiduel	h max.	h min.
RF+MEC	G02	NICOLL	--	3V102-3V13Y	--	K01a) +F03	--	--	--
RF+MEC	G03	NICOLL	--	3V14Y	--	K01b) +F03	--	--	--
RF+MEC	G04	NICOLL	--	--	--	N02a) +F03	--	--	--
RF+MEC	G05	NICOLL	--	--	--	N02b) +F03	--	--	--
RF+MEC	G06	NICOLL	--	--	--	I01 +F03	--	--	--
RF+MEC	G07	NICOLL	--	--	--	K03 +F03	--	--	--
RF+MEC	G08	NICOLL	--	--	--	K04 +F03	--	--	--