### **CARACTERISTIQUES**

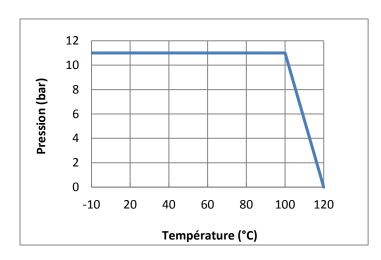
Les réservoirs en acier carbone peints verticaux sont destinés à l'équipement des réseaux en air comprimé. Leur utilisation permet d'absorber les pointes de consommation et d'évacuer une partie des condensats de l'air comprimé. Installé en aval du compresseur et en amont du réseau d'alimentation. Les réservoirs comportent 3 pieds de fixation, 2+2 piquages d'alimentation entrée/sortie, 1 piquage pour la purge, 1 piquage pour manomètre et un piquage pour soupape de sécurité. Ils possèdent une homologation 2014/29 CE et sont livrés avec un certificat de conformité et d'épreuve.

#### **MODELES DISPONIBLES**

Capacités 500, et 900L. Raccordements entrée/sortie G 1" en 500L. Raccordements entrée/sortie G 2" en 900L.



fluide :	Air ou Azote
PS fluide :	11 bar (500L-900L) / 15 bar (500L)
TS fluide :	-10 °C / + 120 °C
Traçabilité	100%











Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 – Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.fr / Email: sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/4
Ref.	FT4270NUFI
Rev.	0
Date	01/2018

### **DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION**

OBJET	Norme	ON	OBJET	Norme	
Directive CE 2014/29 (Récipients à pression simple)	soumis	0398	Peinture GRIS	RAL 7016	
Nuances acier au carbone	EN 10025: S275 JR		Filetages	ISO 228	

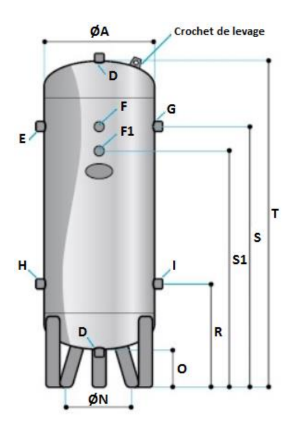
Montage d'une soupape de sûreté obligatoire.

Réservoirs soumis aux dispositions de l'arrêté du 27/11/2017

Inspection tous les 4ans pour les volumes supérieurs à 20 litres et requalification tous les 10 ans.

## **DIMENSIONS (mm) ET RACCORDEMENTS**

Rep	Désignation
D	Orifice point haut
E	Arrivée ou départ air ou bouchon
F	Orifice pour Manomètre
G	Arrivée ou départ air ou bouchon
Н	Arrivée ou départ air ou bouchon
ı	Arrivée ou départ air ou bouchon
D	Orifice de purge



Volume (Litres)	ØΑ	D	E	F	F1	G	Н	1	N	0	R	S	<b>S1</b>	T	Poids (Kg)
500 L (11bar)	600	1"	1"	1/2"	-	1"	1"	1"	536	184	562	1662	-	2040	123
500 L (15 bar)	600	1"	1"	1/2"	-	1"	1"	1"	536	184	562	1662	-	2040	154
900 L (11 bar)	800	1"1/4	2"	3/4"	3/8"	2"	2"	2"	740	200	800	1812	1610	2193	185

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 – Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.fr / Email: sectoriel@sectoriel.fr

Pages	2/4
Ref.	FT4270NUFI
Rev.	0
Date	01/2018

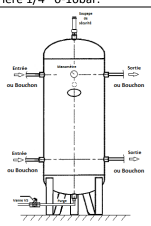
### **MONTAGE**

- 1 Enlever tous les bouchons de protection.
- 2 Vérifier que le réservoir soit vide de corps étrangers.
- 3 Pour installer le réservoir vertical d'alimentation air, commencer par fixer le réservoir à l'aide des pattes de fixations.
- 4 Installer obligatoirement une soupape de sûreté correctement dimensionnée.
- 5 Ensuite visser les tuyaux sur chaque orifice de raccordements Entrée/Sortie du réservoir.
- 6 Equiper les orifices soit de manomètre et/ou robinet de purge ou soupape de sécurité (suivant modèle) ou bien de bouchons suivant la configuration souhaitée.
- 7 Alimenter progressivement le réservoir en vérifiant l'étanchéité des raccords.

### **OPTIONS**

Sur demande les réservoirs peuvent-être équipés <u>d'un KIT d'équipement</u> composé de :

Volume (Litres)	KIT (Equipement)	Détail KIT
		1 VS Laiton MF VS41 PN40 1/2".
	987042	1 VS Laiton MF VS41 PN40 3/4".
		1 Réducteur M-F conique 1/2"-1/4".
E00 L (11 bar)		1 Soupape de sécurité 2800/D10 1/2" 11bar.
500 L (11 bar)		2 Bouchons 290 - 1" fonte galvanisée.
		2 Mamelon réducteur 241 - 1"- 1/2" fonte galvanisée.
		2 Mamelon réducteur 241 - 1"- 3/4" fonte galvanisée.
		1 Manomètre Ø63 Raccord arrière 1/4" 0-16bar.
		1 VS Laiton MF VS41 PN40 1/2".
		1 VS Laiton MF VS41 PN40 3/4".
	987046	1 Réducteur M-F conique 1/2"-1/4".
500 L (15 bar)		1 Soupape de sécurité 2800/D10 1/2" 15bar.
300 L (13 bai)		2 Bouchons 290 - 1" fonte galvanisée.
		2 Mamelon réducteur 241 - 1"- 1/2" fonte galvanisée.
		2 Mamelon réducteur 241 - 1"- 3/4" fonte galvanisée.
		1 Manomètre Ø63 Raccord arrière 1/4" 0-16bar.
		1 VS Laiton MF VS41 PN40 1/2".
		1 VS Laiton MF VS41 PN40 3/4".
		1 Réducteur M-F conique 3/8"-1/4".
	987043	1 Réducteur M-F conique 3/4"-1/2".
900 L (11 bar)		1 Coude 3/4" M-F fonte galvanisée.
		1 Soupape de sécurité 2800/D10 1/2" 11bar.
		1 Bouchons 290 - 1"1/4 fonte galvanisée.
		1 Réducteur 241 - 1"1/4 - 1/2" M-F fonte galvanisée.
		2 Bouchons 290 - 2" fonte galvanisée.
		2 Mamelon réducteur 241 - 2"- 3/4" fonte galvanisée.
		1 Manomètre Ø63 Raccord arrière 1/4" 0-16bar.



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 – Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.fr / Email: sectoriel@sectoriel.fr

Pages	3/4
Ref.	FT4270NUFI
Rev.	0
Date	01/2018

#### **REGLEMENTATION**

#### 1 - DECLARATION EN PREFECTURE

Pour les réservoirs d'air comprimé pression maximum de service > 4 bar et volume x Ps > 10000 bar.litres. **Télédéclaration à la DREAL** sur la plateforme LUNE : https://lune.application.developpement-durable.gouv.fr.

#### 2 - INSPECTIONS PERIODIQUES

Il est nécessaire de faire réaliser les inspections périodiques suivantes par un organisme notifié :

- Tous les 4 ans : inspection visuelle intérieur et extérieur, vérification de la soupape de sûreté.

#### 3 - REQUALIFICATION

- Tous les 10 ans, faire pratiquer une inspection complétée d'une épreuve hydraulique à 120% de la PS.

#### 4 - **DOCUMENTS à CONSERVER** (Dans un dossier à présenter à l'organisme)

- Fiche technique, notice d'utilisation, déclaration de conformité CE et certificat d'épreuve de chaque réservoir.
- Fiche technique, notice d'utilisation, déclaration de conformité CE et certificat de tarage de chaque soupape de sûreté de chaque réservoir.
- Les procès-verbaux des inspections antérieures.

#### 5 - LISTE DES ORGANISMES NOTIFIES (Pour les appareils sous pression)

**APAVE**: www.apave.fr

<u>ASAP</u>: <u>www.asap-pression.com</u> <u>VERITAS</u>: <u>www.bureauveritas.fr</u>

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

