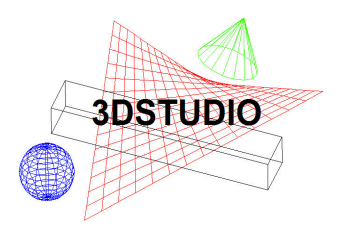
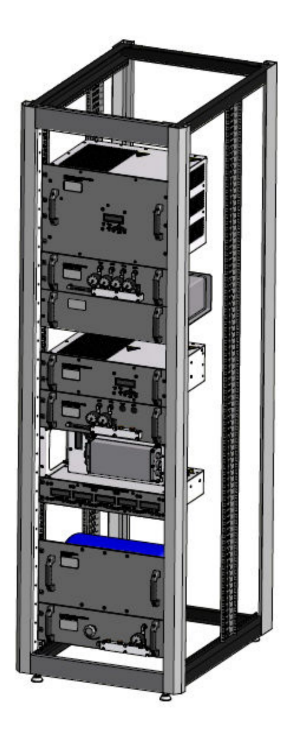
# 3DSTUDIO UNE SOLUTION TECHNIQUE A VOTRE INSTALLATION DE RADIOCOMMUNICATION



# CATALOGUE PRODUIT ASSECHEURS & ACCESSOIRES







## **SOMMAIRE**

PRESENTATION DE LA SOCIETE 3DSTUDIO	
Identité	4
L'expérience	4
ASSECHEURS & ACCESSOIRES	5
Baies et accessoires 19"	5
Assécheur à régénération automatique pour guide d'onde	6
Assécheur à régénération automatique 3U/7U < avec redondance >	9
Assécheur à régénération manuelle pour guide d'onde	10
Kit 3U 19" distributeur 2/4 voies	10
Réservoir 19" 3U/5U 15/10 litres	11
Détendeur réglable 19" 3U de 70mbar à 4bar	11
Kit réservoir pour baie 19" 75 litres	11
Tuyau iso-versinic	12
Tuyau tricoclair	12
Filtre à air	12
Raccord pneumatique	13
Electrovanne	13
Pied adhésif caoutchouc	14
Tamis moléculaire/ Silica gel	14
Cartouche dessicative pour assécheur gamme 3U/4U et 7U	14
Cartouche dessicante statique	15
Tiroir de distribution & d'alarmes 5voies	15

#### PRESENTATION DE LA SOCIETE 3D STUDIO

#### Identité:

Entreprise individuelle.

#### 3DSTUDIO

Tel: 04 68 92 66 61 Tel portable: 06 22 48 47 91 Contact: patrick.cala@wanadoo.fr

Fax: 04 68 92 66 61 N°Siret:52864994000012

Site Web: http://3dstudio.space/

Adresse: 3 Traverse d'Anglade d'Oms 66370 Pézilla la rivière.

Situé à 10km de Perpignan proche d'une gare SNCF, d'un aéroport (Rivesaltes) et de 2 sorties d'autoroute (A9).

#### L'expérience :

Propose des prestations de service, pour l'étude, le développement et la fabrication de système mécanique et mécatronique.

Spécialisée dans la distribution de matériels de télécommunications.

Le fondement de la société 3DSTUDIO repose sur des bases techniques et une expérience du terrain.

Toutes nos compétences techniques vous accompagnent tout au long de votre projet, de l'étude de faisabilité à la certification, en passant par la mise en œuvre.

#### L'ensemble des fiches techniques sont téléchargeables sur notre site internet à l'adresse :

#### http://3dstudio.space/





#### **ASSECHEURS & ACCESSOIRES**

#### Baies & accessoires 19":

Baie 19" en profondeur 600 et 800mm Charge admissible 400Kg

BAIE 19" L600/L800

B/ 112 13 1000/1000				
	BAIE 19" L600	Référence article	BAIE 19" L800	Référence article
	22U	AR0360	/	
	36U	AR0361	36U	AR0364
	40U	AR0362	/	
	42U	AR0363	42U	AR0365
	VISSERIE DE FACE	AVANT MONTAGE RA	APIDE M6	Référence article
	Lot de 20			AR0366
	Lot de 50			AR0367
Autre sur demande				

Autre sur demande

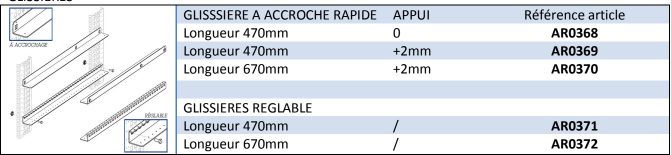
Les glissières s'adaptent sur tous les types de baies 600/800.

Possibilité de montage toutes les ½ unités.

Charge admissible 60Kg par paires.

Encombrement 1U.

#### **GLISSIERES**





36-72VDC

110-230V

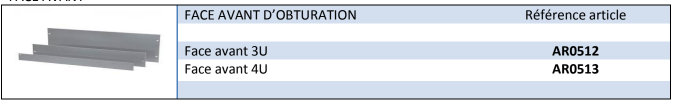
AR0507

AR0528

Face avant d'obturation, pour une intégration soignée.

#### **FACE AVANT**

ASSECHEUR AUTOMATIQUE



#### Assécheur à régénération automatique pour guide d'onde :

L'assécheur est destiné à remplir d'air sec tout système HF (guides d'ondes, câbles coaxiaux, etc...). Le taux d'humidité de l'air séché est maintenu suffisamment bas pour éviter toute condensation. Cet abaissement du point de rosée augmente considérablement la fiabilité du système.

FORMAT 3U 19"

D = 0.000   1   1   1   1   1   1   1   1   1	5/5/	5/5/
DESIGNATION	Référence article	Référence article
Assécheur automatique 120L/h	AR0402	AR0403
Limiteur Pression 160hPa		
Réglage 10 – 20 – 40 hPa		
<u> </u>	ΔR0427	
	7110-127	
	450430	
	AR0430	
Assécheur automatique 120L/h	AR0496	AR0500
Limiteur Pression 70hPa		
Réglage 10 – 20 – 60 hPa		
Assécheur automatique 120L/h	AR0502	AR0503
Limiteur Pression 70hPa		
Réglage 20 – 40 – 60 hPa		
	AR0373	AR0374
· ·		
	AR0/197	AR0501
·	ANOTO	ANOSOI
		4.0000
•	AR0504	AR0505
5 5		
· ·	AR0515	
Réglage 100 – 120 – 160 hPa		
Assécheur automatique 320L/h	AR0529	
Limiteur Pression 160hPa		
	Limiteur Pression 160hPa Réglage 10 – 20 – 40 hPa Assécheur automatique 120L/h Limiteur Pression 50hPa Réglage 10 – 20 – 40 hPa Assécheur automatique 120L/h Limiteur Pression 160hPa Réglage 20 – 40 – 80 hPa Assécheur automatique 120L/h Limiteur Pression 70hPa Réglage 10 – 20 – 60 hPa Assécheur automatique 120L/h Limiteur Pression 70hPa Réglage 20 – 40 – 60 hPa Assécheur automatique 320L/h Limiteur Pression 160hPa Réglage 20 – 40 – 80 hPa Assécheur automatique 320L/h Limiteur Pression 50hPa Réglage 10 – 20 – 40 hPa Assécheur automatique 320L/h Limiteur Pression 70hPa Réglage 20 – 40 – 60 hPa Assécheur automatique 320L/h Limiteur Pression 70hPa Réglage 20 – 40 – 60 hPa Assécheur automatique 320L/h Limiteur Pression 450hPa Réglage 100 – 120 – 160 hPa Assécheur automatique 320L/h	Assécheur automatique 120L/h Limiteur Pression 160hPa Réglage 10 – 20 – 40 hPa Assécheur automatique 120L/h Limiteur Pression 50hPa Réglage 10 – 20 – 40 hPa Assécheur automatique 120L/h Limiteur Pression 160hPa Réglage 20 – 40 – 80 hPa Assécheur automatique 120L/h Limiteur Pression 70hPa Réglage 10 – 20 – 60 hPa Assécheur automatique 120L/h Limiteur Pression 70hPa Réglage 20 – 40 – 60 hPa Assécheur automatique 320L/h Limiteur Pression 160hPa Réglage 20 – 40 – 80 hPa Assécheur automatique 320L/h Limiteur Pression 160hPa Réglage 20 – 40 – 80 hPa Assécheur automatique 320L/h Limiteur Pression 50hPa Réglage 10 – 20 – 40 hPa Assécheur automatique 320L/h Limiteur Pression 70hPa Réglage 20 – 40 – 60 hPa Assécheur automatique 320L/h Limiteur Pression 70hPa Réglage 20 – 40 – 60 hPa Assécheur automatique 320L/h Limiteur Pression 450hPa Réglage 100 – 120 – 160 hPa Assécheur automatique 320L/h Limiteur Pression 450hPa Réglage 100 – 120 – 160 hPa Assécheur automatique 320L/h AR0529

Réglage 60 – 80 –120 hPa Assécheur automatique 600L/h

Limiteur Pression 60hPa Réglage 10 – 20 – 40 hPa Assécheur automatique 600L/h

Limiteur Pression 650hPa Réglage 200 - 300 - 500 hPa

Possibilité de réalisation autre sur demande.

#### ASSECHEUR 3U avec port EHERNET/WIFI

ASSECHEUR AUTOMATIQUE	FORMAT 3U 19"	110-230V	36-72VDC
	DESIGNATION	Référence article	Référence article
	Assécheur automatique 120L/h Limiteur Pression 50hPa Réglage 10 – 20 – 40 hPa	AR0547	
	Assécheur automatique 320L/h Limiteur Pression 160hPa Réglage 20 – 40 – 80 hPa	AR0545	
	Assécheur automatique 320L/h Limiteur Pression 750hPa Réglage300 – 450 – 650 hPa	AR0550	

Possibilité de réalisation autre sur demande.

ASSECHEUR AUTOMATIQUE	FORMAT 7U 19"	110-230V	36-72VDC
	DESIGNATION	Référence article	Référence article
· · · · · ·			
	Assécheur automatique 1400L/h	AR0400	AR0404
· P	Limiteur Pression 2200hPa		
	Réglage 1000 – 1400 – 1800 hPa		

Possibilité de réalisation autre sur demande.

### **TECHNOLOGIE BLDC**

ASSECHEUR AUTOMATIQUE	FORMAT 7U 19"	110-230V	36-72VDC
	DESIGNATION	Référence article	Référence article
	Assécheur automatique réglable 600 à 1700L/h	AR0537	
	Limiteur Pression 2200hPa		
	Réglage 1000 – 1400 – 1800 hPa		
	Regiage 1000 1400 1000 iii a		
10			

Possibilité de réalisation autre sur demande.

Tous les assécheurs sont livrés avec un bloc de distribution pneumatique à limiteur fixe. Pour un besoin de bloc de distribution pneumatique à limiteur réglable, à préciser à la commande.

#### BLOC DE DISTRIBUTION PNEUMATIQUE-LIMITEUR FIXE 160hPa

	DESIGNATION	Référence article
	Bloc de distribution pneumatique à limiteur fixe 160hPa	AR0375
	Bloc de distribution pneumatique à limiteur fixe 50hPa	AR0473

#### BLOC DE DISTRIBUTION PNEUMATIQUE-LIMITEUR REGLABLE

DESIGNATION	Référence article
Bloc de distribution pneumatique à limiteur réglable	AR0376

Fixation murale adaptée pour les assécheurs de la gamme 3U 19" et bandeaux 19" 3U Montage rapide, prévoir la visserie de fixation en fonction de la nature du mur (brique, béton, plaque de plâtre).

#### **FIXATION MURALE**

	DESIGNATION	Référence article
	Equerre de fixation (la paire)	AR0377
. 0	Equerre de fixation	AR0562
	distributeur/détendeur (la paire)	
11.		

Livré avec la visserie.

Ce matériel permet, relié à l'assécheur, de remplir d'air sec tout système HF (guides d'ondes, câble coaxiaux, etc ..., 4 voies maximum), et de détecter les voies défectueuses à l'aide du manomètre.

#### DISTRIBUTEUR PNEUMATIQUE POUR ASSECHEUR

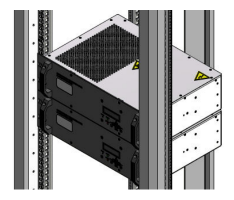
	DESIGNATION	Référence article
<b>1</b>	Distributeur pneumatique 2 voies	AR0378
a		
	Distributeur pneumatique 4 voies	AR0379
a		

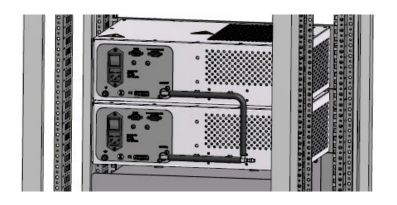
Montage possible en usine sur l'assécheur, à préciser à la commande.



#### Assécheur à régénération automatique < avec redondance > :

Le système de redondance permet de garantir une installation avec un taux d'humidité bas, même en cas de panne. Le premier matériel est installé en maître et le second en esclave. La liaison pneumatique est réalisée par un T et la liaison de communication des appareils par RS232. Si le premier appareil vient à tomber en panne, le second prendra le relais, garantissant ainsi l'installation en air sec. N'hésitez à demander des renseignements.





#### Assécheur à régénération manuelle pour guide d'onde :

L'assécheur est destiné à remplir d'air sec tout système HF (guides d'ondes, câbles coaxiaux, etc...). Le taux d'humidité de l'air séché est maintenu suffisamment bas pour éviter toute condensation. Cet abaissement du point de rosée augmente considérablement la fiabilité du système.

ASSECHEUR MANUEL		110-230V	36-72VDC
	DESIGNATION	Référence article	Référence article
	Assécheur manuel 130L/h	AR0405	AR0406

Possibilité de réalisation autre sur demande.

Fixation 19" adaptée pour les assécheurs de la gamme manuelle. Montage rapide, Prévoir la visserie de face avant montage rapide M6 (page5)

#### FIXATION 19" 4U

DESIGNATION	Référence article
Equerre de fixation 19" 4U (la paire)	AR0407

Livré avec la visserie.

#### Kit 3U 19" distributeur 2 et 4 voies :

Ce matériel permet, relié à l'assécheur, de remplir d'air sec tout système HF (guides d'ondes, câble coaxiaux, etc ..., 4 voies maximum), et de détecter les voies défectueuses à l'aide du manomètre.

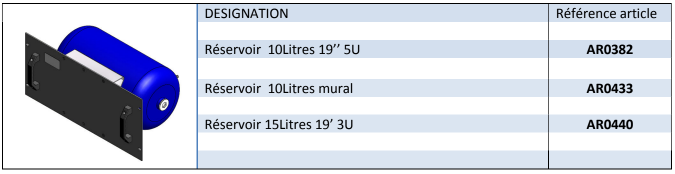
#### KIT 3U 19" DISTRIBUTEUR 2/4VOIES

	DESIGNATION	Référence article
	Distributeur pneumatique 2 voies 3U 19"	AR0380
	Distributeur pneumatique 4 voies 3U 19"	AR0381
	Distributeur pneumatique 2 voies3U 19"de précision	AR0532
	Distributeur pneumatique 4 voies 3U 19" de précision	AR0531

#### Réservoir 19" 5U 10 litres :

Ce matériel permet, relié à l'assécheur, de remplir d'air sec tout système HF (guides d'ondes, câble coaxiaux, etc ..., équipement pour toutes installations de petit volume. Il évite le démarrage intempestif de l'assécheur et augmente sa durée de vie.

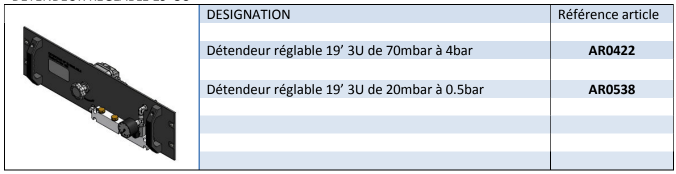
#### RESERVOIR 19" 5U 10 litres



#### Détendeur réglable 19" 3U de 70mbar à 4bar :

Ce matériel permet, relié à l'assécheur, de remplir d'air sec tout système HF (guides d'ondes, câble coaxiaux, etc ..., 4 voies maximum), et de détecter les voies défectueuses à l'aide du manomètre. Matériel à équipé avec un bandeau 19" 3U 2 ou 4 voies, monté en baie avec un assécheur de la gamme 7U, assure le réglage de la pression de distribution pour une baie de pressurisation.

#### DETENDEUR REGLABLE 19' 3U



#### Kit réservoir 75 litres :

Ce matériel permet, relié à l'assécheur, de remplir d'air sec tout système HF (guides d'ondes, câble coaxiaux, etc ..., équipement pour toutes installations de petit volume. Il évite le démarrage intempestif de l'assécheur et augmente sa durée de vie.

#### KIT RESERVOIR 75 litres



Référence article

AR0387

AR0388

AR0389

AR0541

#### Tuyau iso-versinic:

Permet de relier les équipements à l'assécheur et à l'installation. Résistance exceptionnelle aux acides forts, aux oxydants, aux solvants aromatiques et chlorés, aux alcools et aux agents de blanchiment. Résiste à la flamme. Utilisable à des températures comprises entre -20°C et + 200°C (pointes de température possibles jusqu'à +300°C).

#### Tuyau iso-versinic



DESIGNATION	Référence article
Tuyau iso-versinic Ø4 int.	AR0383
Tuyau iso-versinic Ø6 int.	AR0384
Tuyau iso-versinic Ø7 int.	AR0385
Tuyau iso-versinic Ø8 int.	AR0386

Conditionnement au mètre / autre sur demande

#### Tuyau tricoclair:

Permet de relier les équipements à l'assécheur et à l'installation.

Conception tri-couches très résistante, en PVC souple transparent de classe A et sans phtalates, avec renforcement en fibre polyester haute ténacité.

#### Tuyau tricoclair



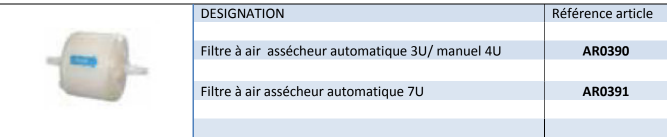
Conditionnement au mètre / autre sur demande

#### Filtre à air :

Ce filtre permet de filtrer l'air des assécheurs automatiques et manuels.

Optimise le fonctionnement de l'appareil. Améliore la durée de vie des éléments de l'assécheur.

#### Filtre à air



Conditionnement à la pièce

#### Raccord pneumatique:

Permet de raccorder tout matériel pneumatique.

#### Raccord pneumatique

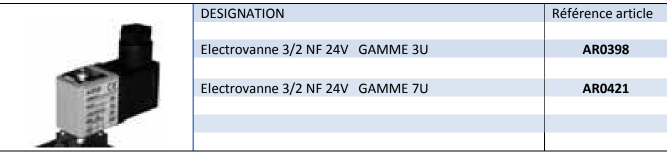
Maccora pricamatique		
	DESIGNATION	Référence article
	Coude à 90° pour tuyau Ø8 int.	AR0392
	Coude à 90° pour tuyau Ø10 int.	AR0393
		- 101
	DESIGNATION	Référence article
	Tá nour tuyou de int	A DO204
	Té pour tuyau Ø8 int.	AR0394
	Tá na conto cara da O int	A DO205
	Té pour tuyau Ø10 int.	AR0395
	DESIGNATION	Référence article
	DESIGNATION	Neterence article
	Raccord droit pour tuyau Ø8 int.	AR0396
	Raccord droit pour tuyau Ø10 int.	AR0397
	Raccord droit pour tuyau Ø15 int.	AR0542
	DESIGNATION	
	Réducteur de tuyau Ø8 int.à Ø4 int.mm	AR0526

Conditionnement à la pièce / autre sur demande

#### Electrovanne:

Permet de piloter certain élément de l'assécheur.

#### Electrovanne



Conditionnement à la pièce / autre sur demande

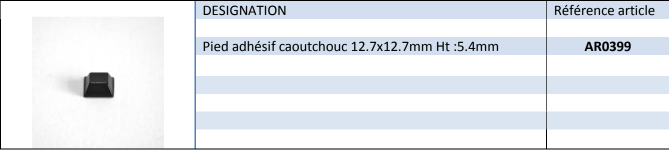
#### Pied adhésif caoutchouc:

Permet de positionner l'assécheur ou le tiroir de distribution sur une table.

Pied adhésif caoutchouc

Protection contre les chocs, réduction des vibrations et du bruit.

#### Pied adhésif

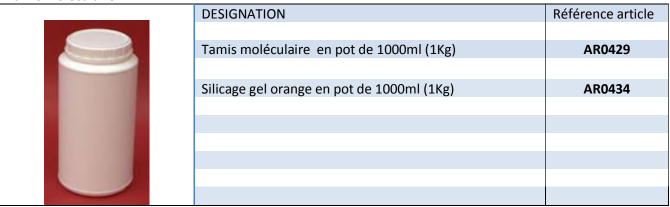


Conditionnement par 4 / autre sur demande

#### Tamis moléculaire :

Permet de remplacer le tamis moléculaire des cartouches dessiccatives qui sont saturées. Tamis moléculaire de remplacement pour toutes les gammes d'assécheurs.

#### Tamis moléculaire



Conditionnement autre sur demande

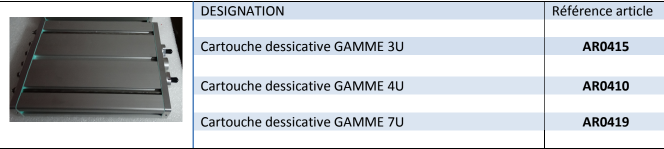
#### Cartouche dessicative :

Les cartouches dessicatives permettent l'assèchement de l'air pour tous les assécheurs.

Chaque assécheur est composé de cartouche dessicative.

3 types de cartouches : gamme 3U, gamme 4U et gamme 7U.

#### Tamis moléculaire



Conditionnement à la pièce / autre sur demande

#### Cartouche dessicante statique :

La cartouche dessicante statique est prévu pour des installations de petit volume. Réalisé en matériaux plastique incassable.

Renforcé à son extrémité, garantissant une tenue mécanique de haute résistance.

Permet de protéger toutes installations de l'humidité ambiante. L'humidité est absorbée par le dessicant.

#### Cartouche dessicante statique

	DESIGNATION	Référence article
	Cartouche dessicante statique	AR0235

Conditionnement à la pièce / autre sur demande

#### Tiroir de distribution & d'alarmes 5voies :

Le tiroir de distributions et d'alarmes 5voies est destiné à remplir d'air sec tout système HF (guides d'ondes, câbles coaxiaux, etc...). Le taux d'humidité de l'air séché est maintenu suffisamment bas pour éviter toute condensation. Cet abaissement du point de rosée augmente considérablement la fiabilité du système.

Tiroir de distribution 5voies	FORMAT 2U 19"	110-230V	36-72VDC
Separate State of the separate	DESIGNATION	Référence article	Référence article
	Tiroir de distribution et d'alarme 5 voies	AR0506	

Possibilité de réalisation autre sur demande.