

**ARMOIRES A PRODUITS**

**Recommandées pour les agriculteurs, viticulteurs, paysagistes, horticulteurs, coopératives agricoles, espaces verts et collectivités**



**Caractéristiques**

Construction en acier 12/10e. Peinture époxy verte RAL 6011. Structure monobloc soudée. Bac de rétention amovible en partie basse, hauteur 100 mm. 4 étagères de rétention réglables en hauteur. Signalisation par symbole normalisé «produits phytosanitaires». Porte(s) battante(s) à fermeture à clef. Ventilation haute et basse:

- entrée d'air avec double grille au bas des portes
- sortie en toiture Ø 100 mm avec grille.

**Options**

Etagère de rétention supplémentaire  
Surprotections en PVC pour les produits à tendance corrosive.

Désignation	Dim. extérieures H x L x P (mm)	Dim. intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Poids (kg)	Références
Armoire 1 porte	1800 x 560 x 500	1760 x 540 x 480	150	80	AP 150
Armoire 2 portes	1800 x 1120 x 500	1760 x 1100 x 480	300	155	AP 300
Etagère supplémentaire pour AP 150	20 x 540 x 470	-	5	4	ES AP 150
Etagère supplémentaire pour AP 300	20 x 1080 x 470	-	10	8	ES AP 300
Surétagère en PVC	20 x 530 x 460	-	5	1	SE PVC
Subac en PVC	90 x 530 x 460	-	22	2	SB PVC

**CONTENEUR DE SÉCURITÉ**

**Sécurité passive**

Construction en acier 15/10e. Peinture époxy verte RAL 6011. Pictogramme normalisé «produits phytosanitaires». Bac de rétention de 300 litres en acier 20/10e. Caillebotis sur bac de rétention.

**Sécurité active**

Double porte battante à fermeture à clef 2 points. Poignées de porte intégrée. Piètements en acier 30/10e pour déplacement par chariot élévateur ou transpalette. Toit en pente antistockage sauvage. Ventilation naturelle en partie haute et basse Ø 100 mm avec grille pare-flammes.



Désignation	Dim. extérieures H x L x P (mm)	Dim. intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Poids (kg)	Références
Conteneur de sécurité	2200 x 1380 x 950	1670 x 1360 x 930	150	250	CS600
Etagère ajourée	20 x 1360 x 930	-	300	20	ESCS600

**RAYONNAGES DE SÉCURITÉ**

**Les fuites éventuelles sont localisées rapidement à leur niveau  
Bac avec rebords assurant un bon maintien des flacons**



**Rayonnage en polyéthylène**

Haute résistance chimique aux produits corrosifs.

Bac de rétention amovibles en PVC :  
- hauteur 30 cm  
- extraction aisée pour nettoyage.

Conteneur de sécurité. Dim. extérieures (HxLxP mm) 2200 x 1380 x 950, dim. intérieures (HxLxP mm) 1670 x 1360 x 930. Poids 250 kg. Capacité de rétention: 300.	<b>RRP</b>
--	------------

Etagère ajourée. Dim. extérieures (HxLxP mm) 20 x 1360 x 930. Poids 250 kg.	<b>RRA-60</b>
---	---------------

**Rayonnage en acier**

Bac de rétention amovibles en acier :  
- peinture époxy  
- hauteur 50 mm



## BAC DE RÉTENTION POUR FÛTS D'HUILE



Bac à roulettes - largeur prévue pour le passage d'une porte de service.

Accepte 1 ou 2 fûts de 220 l

Désignation	Dim. extérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)	Références
Bac de rétention pour fût galvanisé	360 x 1300 x 760	60	0570001G
	488 x 1300 x 760	63	0570003P

Construction en polyéthylène, haute résistance aux produits chimiques



28234



28254



28704

Désignation	Dimensions H x L x P (mm)	Poids (kg)	Références
Palette 2 fûts	390 x 1250 x 640	32	28234
Palette 4 fûts (en ligne)	230 x 2460 x 640	50	28704
Palette 4 fûts (en carré)	260 x 1250 x 1250	46	28254

## STATION DE STOCKAGE POUR FÛTS

AK28902 + AK 28903 + AK 28904



Désignation	Dimensions H x L x P (mm)	Poids (kg)	Références
Socle de rétention pour fût	660 x 1250 x 1500	64	AK28902
Etagère pour fûts	310 x 1250 x 1170	32	AK28903
Support pour bidon	420 x 500 x 480	4	AK28904



AK28902

## BUNGALOWS DE SECURITE



### Caractéristiques générales

Construction métallique. Portes battantes à fermeture à clef. Bac de rétention totale au sol avec caillebotis galvanisés. Bardage en tôle galvanisée. Symbole normalisé. Ventilation naturelle. Livré «prêt-à- monter». A installer sur sol plan (dalle béton). Moyen de déchargement à prévoir.

Dimensions ext. (H x L x P (mm)) 2205 x 3068 x 2140. Dimensions int. (H x L x P (mm)) 1960 x 2918 x 1992 (sans isolation); 1900 x 2918 x 1992 (avec isolation). Capacité de rétention 850. Poids 675 kg.	3x2T
--	------

# POMPES À MAZOUT

Pompe équipée sur batterie  
12 V - 40 l/min



853 150

Pompe équipée sur batterie  
24 V - 40 l/min



853 151

Pompe 220 V - 56 l/min - 6 m de tuyau  
à raccords sertis -  
Pistolet manuel en aluminium



700 051

Pompe 220 V - 72 l/min -  
6 m de tuyau à raccords sertis -  
Pistolet manuel en aluminium



700 052

Station sur plaque 56 l/min



116 720

Sur demande:

Les deux modèles 116 720 et  
116 721 peuvent être livrés avec  
une armoire de protection

Tuyau de refoulement 6 m

Station sur plaque 72 l/min



116 721

Tuyau d'aspiration  
3 m



100 786

Armoire de protection



853 301

Enclage pour fixation murale  
Fermeture à clé

Tuyau d'aspiration  
7 m



100 787

### Cuves de stockage intérieur double paroi en acier galvanisé / PEHD haute densité

1000 litres  
avec station 56 l/min sur plaque  
853309

1000 litres  
avec station 72 l/min sur plaque  
853111

1500 litres  
avec station 56 l/min sur plaque  
853310

1500 litres  
avec station 72 l/min sur plaque  
853113



### Cuves de stockage intérieur double paroi en acier avec bac de rétention

1400 litres  
avec station 56 l/min sur plaque  
853311

1400 litres  
avec station 72 l/min sur plaque  
853131



### Cuves de stockage intérieur verticale double paroi en acier / PEHD

2500 litres  
avec station 56 l/min sur plaque  
853313

2500 litres  
avec station 72 l/min sur plaque  
853123



### Cuves de stockage extérieur double paroi PEHD avec coffre 2500 litres

2500 litres  
avec station 56 l/min sur plaque  
853072

2500 litres  
avec station 72 l/min sur plaque  
853077



### Cuves de stockage extérieur double paroi PEHD avec coffre 5000 litres

5000 litres  
avec station 72 l/min sur plaque  
853078

5000 litres  
avec station 96 l/min sur plaque  
853079



### Cuves de stockage extérieur double paroi avec antigel non équipées

3000 litres  
853000

4000 litres  
853001

5000 litres  
853002

6000 litres  
853003

10000 litres  
853005



### Cuves de stockage seule en PEHD

700 litres  
853021

1000 litres  
853022

1500 litres  
853027



### Cuves double paroi

1000 litres  
853028

1500 litres  
853029



### Pour cuve PEHD simple paroi

700 litres  
853050

1000 litres  
853051

1500 litres  
853053



### Accessoires pour cuves en PEHD

#### Système de couplage



Gamme professionnelle de haute qualité

Montés sur réservoir peint. Moteur électrique de 220 ou 320 V. Composants longue durée. Roulements à aiguilles. Plaque clapets double. Valve de démarrage. Sortie en cuivre. Livrés avec contacteur monométrique, épurateur détendeur, manomètre, soupape de sécurité, robinet de purge.

Toute une gamme pour répondre à tous les besoins.

Garantie 1 ans



LES VALISES AIR COMPRIME

LES STATIONS DE TRAVAIL



Universair

Universair 2



Airiane 12

Airiane 15

Tablette pour poser les outils

Enrouleur 7 m de tuyau Ø 8 x 14 mm avec raccord rapide

Modèles	Réf.	Débit maxi aspiré théorique m3/h - l/mn	Débit réel restitué à 6 bar m3/h - l/mn	Nb cyl.	Cuves litres	Pres. max. bar	Temps moyen 0 à 8 bar mn - sec	Vitesse rotation t/mn	Puissance Moteur CV- KW	Alim. Volts	Encombrement L x l x h: cm	Poids kg
Universair	101.000	12,3 - 205	6,3 - 105	1	6	8	0 mn 25 s.	2.850	1,5 - 1	230	41 x 19 x 44	15,5
Universair 2	101.700	14,5 - 240	7,4 - 125	1	6	8	0 mn 20 s.	2.850	2 - 1,5	230	41 x 19 x 44	15,5
Airiane 12	102.200	12,3 - 205	6,3 - 105	1	35	8	3 mn 25 s.	2.850	1,5 - 1	230	58 x 38 x 80	36,5
Airiane 15	102.800	14,5 240	7,4 - 125	1	35	8	5 mn 00 s.	2.850	2 - 1,5	230	58 x 38 x 80	36,5



100 400 Super Azur 50

107 400 Super Master 50

121 700 17 V 100 M

Références	Débit maxi aspiré théorique m3/h-l/mn	Débit réel restitué à 6 bars m3/h- l/mn	Nbre de cylindres	Cuve litres	Pression maxi bar	Vitesse rotation t/mn	Puissance moteur CV-KW	Alim. en volts
100400	15-250	8,9-150	1	50	11	2.850	2-1,5	230
121700	17-285	10,5-175	2	100	11	1.410	2-1,5	230
107400	20-335	12,8-215	2	50	10	2.850	2,5-1,85	230

# COMPRESSEURS

Atelier



**122 400**  
**20 V 100 M**

**149 200**  
**27 V 100 T**

**149 400**  
**27 V 150 T**

Références	Débit maxi aspiré théorique m3/h-l/mn	Débit réel restitué à 6 bars m3/h- l/mn	Nbre de cylindres	Cuve litres	Pression maxi bar	Vitesse rotation t/mn	Puissance moteur CV-KW	Alim. en volts
122 400	20-335	12,3-205	2	100	11	1.520	2-1,5	230
149 200	27-450	18,8-315	2	100	11	1.410	3-2	400
149 400	27-450	18,8-315	2	150	11	1.410	3-2	400

**demandez  
notre  
catalogue**



**160 400**  
**35 W 200 T**

**158 300**  
**40 V 200 T**

**158 400**  
**40 V 300 T**

Références	Débit maxi aspiré théorique m3/h-l/mn	Débit réel restitué à 6 bars m3/h- l/mn	Nbre de cylindres	Cuve litres	Pression maxi bar	Vitesse rotation t/mn	Puissance moteur CV-KW	Alim. en volts
160 400	35-585	26,3-440	3	200	11	1.180	4-3	400
158 300	40-670	31,5-525	2	200	11	1.120	5,5-4	400
158 400	40-670	31,5-525	2	300	11	1.120	5,5-4	400

**Tuyau armé 8x14**



Tuyau armé souple.  
Pression maxi  
15 bars.  
Avec raccord  
rapide et  
baïonnette.

**320 300/500**

8 m / 320 300  
25 m / 320 500



**Soufflette progressive**

Corps en  
polyoxyméthylène.  
Bec long 110 mm.  
Gâchette progressive.



**310 800**

**Tuyau caoutchouc 10x17**



Tuyau caoutchouc  
noir.  
Ø 10 x 17 mm,  
longueur 10 m.  
Pression maxi 20  
bars.  
Raccords rapides  
gros débit.

**320 900**

10 m / 320 900  
20 m / 321 000

**Enrouleur automatique**



Tuyau polyuréthane tressé.  
Pression maxi 12 bars.  
Avec raccord rapide.  
Avec: support orientable, butée  
d'arrêt, protection du raccord.

**323 000**

**Soufflette progressive bec long**

Corps en poly-  
oxyméthylène.  
Bec long 300 mm.  
Gâchette progressive.

**310 900**



**Pistolet de gonflage N**

Manomètre de précision Ø 63 mm.  
Plage 0-10 bars.  
Graduation 0,1 en 0,1 bar.  
Flexible 30 cm.



**305 102**

**Pistolet de gonflage Super**

Manomètre de précision Ø 80 mm.  
Plage 0-10 bars.  
Graduation 0,1 en 0,1 bar.  
Flexible 1,50 m.



**305 502**

**Pistolet de gonflage Professionnel**

Manomètre de précision Ø 75 mm.  
Plage 0,7-12 bars.  
Graduation 0,1 en 0,1 bar.  
Flexible 1,50 m.



**305 600**

**Kit MF: 3 accessoires**

Soufflette bec court.  
Pistolet de gonflage N.  
Tuyau spiral Ø 6 x 8  
mm.



**325 702**

**Pistolet de peinture Super**

Pistolet à  
suction.  
Ensemble  
buse 1,8 mm.  
Godet 1 l,  
fermeture  
autoclave.  
Consomma-  
tion moyenne:  
200 l d'air/mn



**300 700**

**Kit N: 5 accessoires**

Soufflette bec long. Pistolet de gonflage N.  
Pistolet de peinture Pro. Pulvérisateur.  
Tuyau armé Ø 8 x 14 mm.  
Longueur 8 m.



**325 500**

# CHARGEURS PROFESSIONNELS

Atelier



**502 200**  
**VAC 100-2**



**502 600**  
**VAC 300**



**503 200**  
**VAR 200-2**



**502 700**  
**VacMatic 300**



**503 300**  
**VarMatic 200**

Références	Ampères moyens	Capacité batterie	Tension batterie	Alimentation - Puissance	Réglage de la charge
502 200	6 A	10 à 110 Ah.	12 V	230 V - 110 W	2 vitesses de charge
502 600	12 A - 9 A	25 à 240 Ah.	6-12 V	230 V - 230 W	2 vitesses de charge
503 200	10 A	20 à 180 Ah.	6-12-24 V	230 V - 330 W	par variateur
502 700	12 A	25 à 240 Ah.	12 V	230 V - 230 W	automatique
503 300	10 A	20 à 180 Ah.	12 V-24 V	230 V - 330 W	manual et automatique



**510 200**  
**VAT 300**



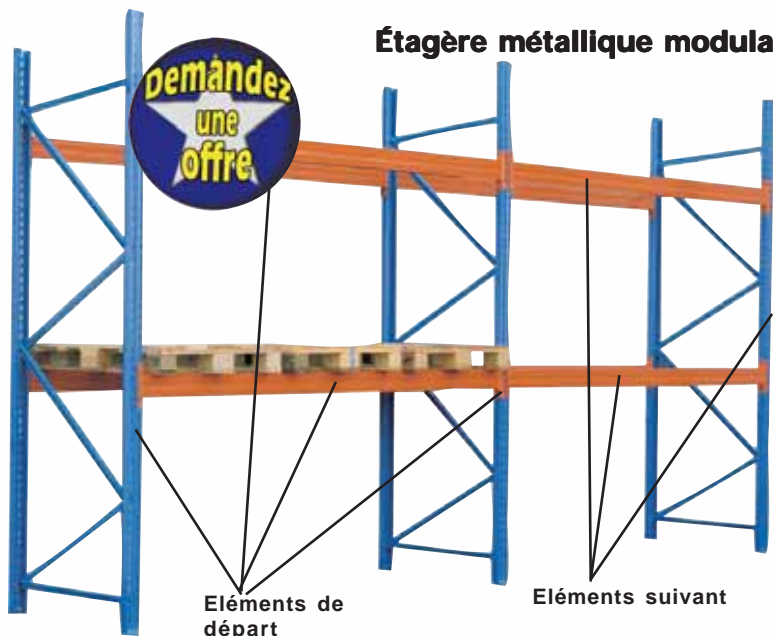
**510 600**  
**VAT 600**



**510 800**  
**VAT 900**

Références	Ampères moyens	Capacité batterie	Tension batterie	Ampères sous 1,5 V/élément	Ampères sous 0 V/élément	Alimentation 230 V
510 200	23 A	38 à 144 Ah.	12 V	140 A	360 A	230 V
510 600	30 A	20 à 500 Ah.	6-12 V	300 A	610 A	230 V
510 800	30 A	20 à 500 Ah.	6-12-24 V	490 A	920 A	230-400 V

**Étagère métallique modulaire et très robuste**



Idéale pour le stockage de tout matériel, utilisée dans le domaine agricole, espaces verts, ateliers de réparation, collectivités publiques, industries, etc.



Hauteur: 3000 mm - Longueur: 2700 mm - Profondeur: 1000 mm - 2 niveaux de stockage + sol - Lisses section 120 x 50 mm - Réglable en hauteur au pas de 50 mm - Charge par niveau: 3000 kg - Capacité des échelles: 7 tonnes - Echelles assemblées avec platines: 120 x 140 ép. 4 mm - Capacité par travée: 9 palettes 800 x 1200 mm- Echelles: bleu RAL 5015 - Lisses: orange RAL 2004.

Élément de départ: 2 échelles, 4 longerons et visserie **PR301DA**  
 Élément suivant : 1 échelle, 4 longerons et visserie **PR301SA**

**Éléments au détail**

Echelle T11 - 3000 x 1000 mm **2EP11301**  
 Longerons 2700 x 120 - Charge 3198 kg/niveau **2LI1227**  
 Platines 120 x 140 x 4 mm (2 par échelle) **2PIEDST**

Caillebotis fil 2700 x 1000 mm **CF0910**

Plateau sapin 27 mm 2700 x 1000 **PSPR27S**

**RAMPES DE CHARGEMENT ALUMINIUM**



Grâce à leurs surfaces antidérapantes (rebords, surface d'appui), le chargement se fait en toute sécurité.

La pente ne doit pas dépasser un angle de 16,5° ou 30%, selon le règlement de la «SUVA». La longueur de la rampe est calculée selon la formule ci-dessous:

$$L \text{ (mm)} = \frac{H \text{ (mm)}}{a \text{ (\%)}} \times 100$$

Longueur L (mm) - Différence de hauteur H (mm) - Pente en %

Charge admissible jusqu'à 4050 kg/par paire, aux conditions suivantes :

- véhicules à deux essieux (réduite de 2/3 pour un véhicule à un seul essieu).
- répartition des charges 1/3 - 2/3
- empattement entre essieux 1500 mm

Autres modèles sur demande

Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Haut. charge 30% (mm)	Charge (kp/paire)	Poids (kg pièce)	No de commande	
		intér.	extér.				sans rebord	avec rebord
AVS 110	1610	245	305 (+20)	500	4050	13	110 010 00	110 00 000
AVS 110	1970	245	305 (+20)	590	3310	15	110 01 002	110 00 002
AVS 110	2330	245	305 (+20)	720	2790	17	110 01 005	110 00 005
AVS 110	3230	245	305 (+20)	950	1820	23	110 01 010	110 00 010
AVS 110	1610	340	400 (+20)	500	4050	15	110 01 024	110 00 024
AVS 110	1970	340	400 (+20)	590	3310	17	110 01 026	110 00 026
AVS 110	2330	340	400 (+20)	720	2790	20	110 01 029	110 00 029
AVS 110	3230	340	400 (+20)	950	1820	26	110 01 034	110 00 034

## Bétonnière 3 points arrière tracteur à basculement latéral par volant



Réf. ERBALTB6

Ce modèle est entraîné par cardan, avec mâchoire à six cannelures 1"3/8 à chaque extrémité. Cardan proposé en option.

- Basculement latéral par volant et pédale
- Bétonnière conforme à la directive européenne sur les machines

Caractéristiques	ERBALTB6
Volume total de cuve (l)	350
Volume utile	280
Ciment (sac)	2 (25 kg)
Basculement	latéral/volant
Poids à vide (kg)	180
Nombre de brouettes (70l)	4
Nombre de pales de malaxage	3
Epaisseur fond de cuve	3
Epaisseur virole de cuve (mm)	2

## MALAXEUR 3 POINTS ARRIERE TRACTEUR

Malaxeur à axe vertical pour les mélanges des engrais, céréales, compost, tourbes, minéraux, mortier, béton.



- Entraînement par prise de force (cardan non fournie).
  - 4 pales de malaxage.
  - Trappe de vidange à l'avant du malaxer
  - Trappe d'ouverture manuelle
  - Barre de protection pour chargement du godet.
  - Nettoyage aisé par l'ouverture latérale du couvercle.
  - Boitier 70 chevaux.
- (cardan avec limiteur à boulon en option)



### Dimensions, capacité :

- Diamètre 150 cm
- Hauteur intérieure de la cuve 70 cm
- Volume total : 1230 litres
- Capacité matière réelle : 800 litres
- poids à vide : 630 kg



	Capacité	Poids
ML 0800	800 litres	630 kg
ML 1800	1600 litres	980 kg