



Gamme	BAC				AMG		APR 60			APR 78				APR 80P/PG				APR 80/G					APR 120			APF	ASB	
Référence	BAC 400	BAC 600	BAC 1000	BAC 1350	AMG 4015	AMG 4030	APR 6025	APR 6040	APR 6050	APR 7830	APR 7840	APR 7850	APR 7860	APR 8030P/PG	APR 8040P/PG	APR 8050P/PG	APR 8060P/PG	APR 8025/G	APR 8030/G	APR 8040/G	APR 8050/G	APR 8060/G	APR 12040	APR 12050	APR 12060	APF 3427	ASB 1200	ASB 2500
Désignation	Bac à eau conique				Auge abreuvement		Auge "éco" pour bovins			Auge "éco" pour gros bovins				Auge "éco" pour gros bovins				Auge étagée pour gros bovins					Auge large pour gros bovins			Auge à veaux	Auge à suspendre sur barrière	
Longueur					1,50 m	3,00 m	2,45 m	3,90 m	4,90 m	2,90 m	3,90 m	4,90 m	5,90 m	2,45 m	3,90 m	4,90 m	5,90 m	2,45 m	2,90 m	3,90 m	4,90 m	5,90 m	3,90 m	4,90 m	5,90 m	2,76 m	1,20 m	2,50 m
Largeur	Ø1,13 m	Ø1,38 m	Ø1,62 m	Ø1,74 m	40,5 cm		60 cm			78 cm				80 cm				80 cm					112 cm			34 cm	42 cm	
Profondeur					20 cm		29 cm			30 cm				40 cm				38 cm					38 cm			15 cm	21 cm	
Hauteur	39 cm	53 cm	62 cm	64 cm	40 cm		Mini : 40,8 cm Maxi : 76,6 cm			Mini : 40,8 cm Maxi : 76,6 cm				Mini : 50 cm Maxi : 86 cm				Mini : 50,7 cm Maxi : 86 cm					Mini : 50,7 cm Maxi : 86 cm			18 cm	40 cm	
Capacité	380 L	600 L	1000 L	1350 L	94 L	188 L	310 L	500 L	620 L	560 L	740 L	935 L	1117 L	750 L	990 L	1250 L	1490 L	625 L	750 L	990 L	1250 L	1490 L	1500 L	1900 L	2300 L	112 L	67 L	143 L
Épaisseur acier	1,5 mm				2 mm		1,5 mm			2 mm				2 mm				2 mm					2 mm			1,5 mm	2 mm	
Rebord	Tube cintré soudé				Double rabat intérieur		Simple rabat intérieur			Simple rabat intérieur				Simple rabat intérieur				Double rabat intérieur					Double rabat intérieur			Double rabat intérieur	Double rabat intérieur	
Traverse(s)							Traverse(s) soudée(s)			Traverse(s) soudée(s)				Traverse(s) soudée(s)				Traverses galvanisées boulonnées (repositionnables)										
Pieds					non réglables		Pieds cintrés réglables en hauteur par boulons traversants			Pieds cintrés réglables en hauteur par boulons traversants				Pieds cintrés réglables en hauteur par boulons traversants				Pieds cintrés réglables en hauteur par boulons traversants										
Vidange(s)	Bouchon passe-cloison en laiton				1 bouchon passe-cloison		1 vidange Ø35 mm avec bouchon "clips"			1 vidange Ø35 mm avec bouchon "clips"				Vidange Ø35 mm avec bouchon "clips"				Vidanges Ø45 mm avec bouchons passe-cloison					Vidange Ø35 mm bouchon «clips»			4 évacuations Ø12 mm		
Poids à vide	27 kg	43 kg	65kg	81 kg	24 kg	42 kg	45 kg	61 kg	74 kg	83 kg	108 kg	126 kg	145 kg	95 kg	115 kg	142 kg	163 kg	80 kg	95 kg	115 kg	142 kg	163 kg	153 kg	184 kg	216 kg	23 kg	22 kg	39 kg
Colisage	10				8 / 24		8 / 32			7 / 21 / 42				6 / 18 / 36				6 / 18 / 36					6 / 12			18	12	
Finition(s)	Galvanisée				Galvanisée		Peinture glycéro			Peinture glycéro				Peinture glycéro sur apprêt (P) ou galvanisée (PG)				Peinture Polyuréthane acrylique ou galvanisée (G)					Peinture Polyuréthane acrylique			Galvanisée	Galvanisée	
Points forts	Bacs empilables munis de 3 anneaux de levage. Le modèle 380 litres convient pour les moutons.				Étanche. Convient aussi aux moutons		Conditions spéciales gros volume			Conditions spéciales gros volume. Disponible au même prix en largeur 60 x prof. 40 cm, peinte ou galva. Merci de nous consulter.				Conditions spéciales gros volume				Étanche. Pieds réglables robustes. Deux finitions possibles. Aussi disponible en larg. 66 x prof. 33 cm, APR66. Merci de nous consulter.					Pieds réglables robustes. Sur demande : souder au niveau du pli.			Convient aussi aux moutons	Accroche sécurisée par pattes de 40 cm par 8 mm d'épaisseur et boulon de sécurité	
Option(s)					Stabilisateurs tubes 60 cm		Pieds sur platine carrée			Pieds sur platine carrée				Pieds sur platine carrée									Stabilisateurs					

Les points forts

Bacs à eau

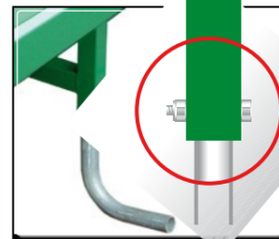


- Bacs à eau coniques avec rebord en tube cintré, anneaux de levage et bouchon de vidange laiton.

Auges APR 60/78/80P/PG



- Traverse(s) de renfort en tube soudée(s).



- Pieds cintrés galvanisés réglables par boulons traversants. Pieds droits sur platine disponibles sur demande.

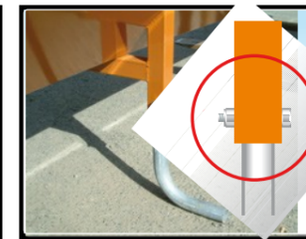


- Conditions spéciales «GROS VOLUME», consultez-nous.

Auges APR 80/120



- Bords repliés en double rabat intérieur. Evite le gaspillage et ne blesse pas les animaux.



- Pieds cintrés galvanisés réglables par boulons traversants. Meilleure stabilité. Possibilité de tourner les pieds vers l'intérieur (auge en stabulation).



- Traverse(s) de renfort démontable(s) en tube de 30 x 60 mm galvanisé. Très bonne rigidité de l'ensemble. Traverses repositionnables.



- Vidange Ø 45 mm à chaque extrémité de l'auge avec bouchons passe-cloison vissés. Les bouchons sont étanches et les animaux ne peuvent pas les retirer.

NOURRISSEURS AVEC OU SANS PARCS A VEAUX



Réf.	JBS 25052	JBS 25123	JBS 30147	JBSF 30147	JBD 3000	JBSF 3030	JBS 3030	JRBD 3000	JBS 40587
Type(s) de Ration	Granulés / Farines	Granulés / Farines	Granulés / Farines <i>en option</i> Fibres sèches	Fibres sèches <i>en option</i> Granulés / Farines	Granulés / Farines	Fibres sèches	Granulés / Farines Fibres sèches	Granulés / Farines Foin	Granulés / Farines
Largeur d'auge	2,50 m	2,50 m	3,00 m	3,00 m	2 x 3,00 m	3,00 m	3,00 m	2 x 3,00 m	4,00 m
Capacité de trémie*	525 Litres (357 kg)	1 230 Litres (836 kg)	1 470 Litres (1000 kg)	1 470 Litres (~500 kg de mélange)	2 000 Litres (1 360 kg)	3 300 Litres (1 100 kg)	3 300 Litres (2 244 kg / ~1100 kg)	1800 Litres (1225 kg + balle Ø1,30 m)	5 870 Litres (4000 kg)
Dimensions avec parc(s)	2,65 x 2,50 x 1,40 m	3,00 x 2,50 x 1,40 m	3,00 x 3,00 x 1,40 m	3,00 x 3,00 x 1,40 m	5,00 x 3,00 x 1,50 m	3,20 x 3,00 x 2,00 m	3,20 x 3,00 x 2,00 m	5,00 x 3,00 x 2,10 m	3,30 x 4,00 x 2,45 m
Dimensions sans parc	2,50 x 0,65 x 1,40 m	2,50 x 1,00 x 1,40 m	3,00 x 1,00 x 1,40 m	3,00 x 1,00 x 1,40 m	3,00 x 1,00 x 1,50 m	3,00 x 1,20 x 2,00 m	3,00 x 1,20 x 2,00 m	3,00 x 1,00 x 2,10 m	4,00 x 1,30 x 2,45 m
Surface du parc	5,25 m ²	5,25 m ²	6,45 m ²	6,45 m ²	2 x 6,45 m ²	6,45 m ²	6,45 m ²	2 x 6,45 m ²	9,00 m ²
Poids à vide	275 kg	403 kg	475 kg	460 kg	650 kg	690 kg	705 kg	671 kg	840 kg
Hauteur de l'auge	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	495 mm	495 mm	550 mm	530 mm
Transport (à vide)	3 points	3 points	3 points	3 points	3 points	Fourche	Fourche	Fourche	Fourche
Bas de trémie	Trappe galvanisée à débit réglable facilement	Trappe galvanisée à débit réglable facilement	Trappe galvanisée à débit réglable (amovible)	Grille oscillante espacement 155 mm (amovible)	Trappes galvanisées à débit réglable facilement	Grille oscillante esp. 155 mm + tôle de réglage d'accès	Idem JBSF 3030 + tôle avec trappe pour débit réglable	Trappe galva à débit réglable / Grille esp. 176mm + auge	Trappe galvanisée à débit réglable facile à régler
Toit sur vérin à gaz	Non (béquille simple)	Oui	Oui	Oui	Oui	Non (grand levier déporté)	Non (grand levier déporté)	Non (grand levier + chaîne)	Non (grand levier déporté)
Réf. sans parc	-	JBS 25123 C	JBS 30147 C	JBSF 30147 C	JBD 3000 C	JBSF 3030 C ADAPTÉ GROS BOVIN	JBS 3030 C ADAPTÉ GROS BOVIN	JRBD 3000 C	JBS 40587 C ADAPTÉ GROS BOVIN
Points forts particuliers	Entrée de gamme pratique. Profondeur d'auge : 155 mm. Existe aussi en 2,00 m / 450 litres Réf. JBS 20045.	Bonne autonomie Profondeur d'auge : 190 mm.	Évolutif, il peut changer de ration en modifiant le bas de trémie (Cf. option). Profondeur d'auge : 190 mm.	Évolutif, il peut changer de ration en modifiant le bas de trémie (Cf. option). Profondeur d'auge : 190 mm.	Jusqu'à 12 veaux de 6 mois en simultané. Parcs à repli rapide façon portefeuille.	Évolutif, il peut changer de ration en modifiant le bas de trémie (Cf. option). Profondeur d'auge : 175 mm. Capot coulissant sur la grille oscillante pour réglage du débit selon la longueur des fibres.	Changement de ration sans frais supplémentaire : Il suffit de retirer le kit «Trémie» granulés pour donner accès à la grille. Profondeur d'auge : 175 mm.	Outil 2-en-1 utilisable toute la saison. Double accès. Grilles de râtelier auto-serrantes. Hublot indicateur de niveau. Parcs à repli rapide façon portefeuille.	Forme de trémie pyramidale pour un remplissage optimal. Hublots indicateurs de niveau. Grand auvent casquette. Profondeur d'auge : 155 mm Piètement galvanisé très stable.
Options	Auvent casquette JAB 2500. Parc abrité 7,75 m ² JAV 25300. Parc seul : JBS 25123P	Auvent casquette JAB 2500. Parc abrité 7,75 m ² JAV 25300. Parc seul : JBS 25123P	Kit «Grille» pour mélange fibreux sec. Parc seul : JBS 30236P	Kit «Trémie» : granulés. Kit «Réducteur» : fibres courtes. Parc seul : JBS 30236P	Parc seul : JBD 3000P	Parc seul : JBS 30236P	Parc seul : JBS 30236P	- Auvent casquette JRBD 100 - Parc seul JBD 3000P - Toit de râtelier en bache JRBD 200	Parc seul : JBS 40587P

*Capacité en kg calculée pour du granulé de densité 0,68 et du mélange fibreux sec d 0,3.

Les points forts

■ **Trémie MONOBLOC** soudée anti-résidus, en acier épaisseur 2 mm : Meilleure protection de l'aliment contre la pluie et les infiltrations.

■ **Grand toit ouvrant** pour faciliter le remplissage. Le JBSF3030 dispose en plus d'un capot anti-projection utile avec la mélangeuse.

■ **Relevage du toit assisté** par un vérin à gaz. La manipulation du toit est facilitée et sécurisée. (Béquille simple sur JBS 20045 et JBS 25052)

■ **Parc à veaux galvanisé** : très grande surface et passages réglables en largeur. Certains modèles sont disponibles sans parc et sont adaptés aux gros bovins.

■ **Débit réglable** par trappes galva à écrous papillons : Facilité et rapidité du réglage pour les modèles à granulés.

■ **Sur les modèles évolutifs**, changez facilement le type de ration distribuée grâce aux **bas de trémie interchangeables** : une grille pour les mélanges fibreux secs, un bas de trémie tôle à débit réglable pour les granulés.

■ **Attelage 3 points renforcé** ou fourreaux de fourche (pour les modèles les plus volumineux). Transport possible sans démonter le parc (à vide - 25 km/h max).

■ **Innovation Satene**, le JRBD 3000 est le tout 1^{er} nourrisseur-râtelier! Un seul outil pour distribuer du foin (espacement barreaux 176 mm) et du granulé. Double accès, avec ou sans parcs à repli rapide façon portefeuille. Idéal pour l'allaitant et les génisses laitières.

■ **Sur le JBS40587**, un hublot latéral indique quand la trémie ne contient plus qu'une tonne d'aliment. Pratique pour prévoir le réapprovisionnement.

NOURRISSEURS DE STABU.

RATELIERS



Référence	JSB 12080	JSB 24170	JSB 9001 G	JSBF 2001
Désignation	Nourrisseur à accrocher sur barrière ou au mur		Nourrisseur grande capacité à accrocher sur barrière ou au mur	
Type(s) de Ration	Granulés / Farines		Granulés / Farines	
Largeur d'auge	1,20 m	2,40 m	2,00 m	2,00 m
Capacité de trémie*	80 L (54 kg)	270 L (183 kg)	380 L (258 kg)	380 L (114 kg)
Dimensions	1,20 x 0,36 x 0,50 m	2,40 x 0,36 x 0,50 m	2,00 x 0,60 x 0,93 m	2,00 x 0,60 x 0,93 m
Poids à vide	40 kg	86 kg	108 kg	105 kg
Hauteur de l'auge				
Épaisseur acier	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Bas de trémie	Trappe galvanisée à débit réglable sans outil		Trappe galvanisée à débit réglable sans outil	
Points forts particuliers	Trémie soudée monobloc. Livré prêt à poser. Montage sécurisé par 4 vis d'accroche.		Montage sécurisé par 4 vis d'accroche. Les flancs peuvent reposer au sol. Ouverture totale du toit au choix vers l'avant ou l'arrière.	
Options	-		-	
Colisage	12		8	

*Capacité en kg calculée pour du granulé de densité 0,68 et du mélange fibreux sec d 0,3.

Référence	RSB1250	RSB2150	RSB 9600	RBC 2001	RBS 8813	RBA 9402	RBDF 1430
Désignation	Râtelier à accrocher sur barrière ou mur		Râtelier berceau à poser sur barrière	Râtelier circulaire à festons 12 places	Râtelier à grilles fixes "berceau" couvert	Râtelier à grilles auto-serrantes couvert	Râtelier rectangulaire 14 places festons, couvert
Capacité	Foin en vrac		Balle ronde Ø1,60 m	Balle ronde Ø1,80 m	Balle ronde Ø1,70 m		Balle rectangulaire ou 2 balles rondes
Chargement	120 x 70 cm par le dessus	200 x 70 cm par le dessus	200 x 150 cm par le dessus	Ø230 cm par le dessus	200 x 177 cm par le côté		180 x 180 cm par le côté
Type	Grille espacement 80 mm		Grille espacement 150 mm	12 places festons	Grille espacement 150 mm		14 places festons (barres obliques sur demande)
Dimensions	1,20 x 0,50 m h. 0,70 m	2,40 x 0,36 m h. 0,50 m	2,00 x 1,50 m h. 0,70 / 1,30 m	Ø2,30 x 1,18 m	1,50 x 2,10 m h. 2,30 m		3,10 x 1,90 m h. 2,90 m
Poids à vide	32 kg	86 kg	102 kg	180 kg	259 kg	276 kg	450 kg
Hauteur de l'auge				51 cm (embase)	57,5 cm		58 cm
Transport				Attelage 3 points en option	Attelage 3 points d'origine		Attelage 3 points d'origine
Points forts particuliers	Montage sécurisé par 4 vis d'accroche. Flancs tôlés. Arrière grillagé.		Pattes de fixation de 60 cm renforcées, pour barrière 4 ou 5 lisses.	4 éléments boulonnés 12 points	Auge galvanisée renforcée avec pieds sur platine. Grand toit galvanisé. Convient aussi aux chevaux.	Auge galvanisée renforcée avec pieds sur platine. Grand toit galvanisé. Moins de gaspillage.	Pieds "skis", auge anti-gaspillage, grand toit réglable.
Finition	Galvanisé à chaud après fabrication.		Galvanisé à chaud après fabrication.	Galvanisé à chaud après fabrication.	Galvanisé sauf grilles en peinture polyuréthane acrylique.		Entièrement galvanisé.
Colisage	6			8	6		
Options				ts S20067 o es ce RBR0512 o es ces RBR1623			Panneaux en sses obues.

Les points forts



- Trémie soudée à débit réglable sans outils par trappe galvanisée.



- Bords en double rabat intérieur : plus de confort et moins de gaspillage



- Montage sécurisé : 4 pattes avec vis d'accroche

JSB 9001 G

JSBF 2001



- Toit à 2 positions pour ouverture vers l'avant ou vers l'arrière



- Flancs plus hauts reposant au sol pour diminuer l'impact du poids total sur la barrière.



- Bas de trémie en grille espacement 102 mm : adapté aux fibres courtes

NOUVEAU



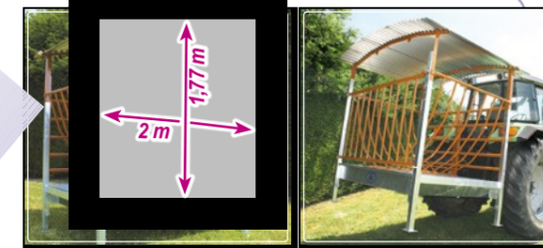
Nourrisseurs pour agneaux et porcs plein air p. 38

RSB



- Accroche sécurisée. Pattes démontables pour montage mural (RSB1250 et 2150).

RBS / RBA / RBDF



- Grand accès pour un chargement facile. Auge en acier 20/10e nervurée et renforcée.



- Attelage 3 points d'origine. (Transport à vide limité à 25 km/h.)

RBC



- Rallonges optionnelles permettant de former un râtelier 14 ou 18 places. Attelage 3 points en option.



Par souci pratique, tous nos râteliers sont livrés avec les tôles de toit à l'intérieur. En cas de stockage prolongé, ces tôles doivent être impérativement mises à l'abri afin d'éviter le phénomène naturel d'oxydation dû au sel de zinc qui endommagerait irrémédiablement ces dernières.

Râteliers pour moutons et chèvres : p. 38 et 52