## ABREUVOIRS ALIMENTÉS PAR LE RÉSEAU, PAR CITERNE OU MANUELLEMENT

		PRINCIPE	CHEPTELS	ANIMAUX PAR Abreuvoir	REMPLISSAGE	CAPACITÉ	ATOUT(S)
52	PREBAC	Bacs en polyéthylène POLYCHOC™ vierge, qualité alimentaire, haute densité, traité anti-UV et recyclable. Ils sont inaltérables, robustes et légers. 15 modèles : Formes ovales, rondes ou rectangulaires ; robinetterie à flotteur fournie ou optionnelle. Vidange rapide.	Tous. Certains modèles bas conviennent aux petits animaux	Bac 400   = 5 places* Bac 600   = 6 places* Bac 800   = 7 places* Bac 1000   = 8 places* Bac 1200   = 9 places* Bac 1500   = 10 places*	Tonne à eau ou réseau. Robinetterie standard ou basse pression fournie ou optionnelle	Ovales: de 400 à 950 l. Circulaires: de 400 à 1 500 l. Rectangulaires: de 70 à 400 l.	Garantie 10 ans contre tout vice de fabrication.
55	INTERBAC	Bacs en polyéthylène vierge, qualité alimentaire, haute densité, traité anti-UV et recyclable. 5 modèles : Formes ovales ou rondes. Robinetterie à flotteur en option.	Bovins et chevaux	Bac 400   = 6 places* Bac 1000   = 8 places* Bac 1500   = 10 places*	Tonne à eau ou réseau. Robinetterie pression standard en option	Ovales : 600 et 900 l. Circulaires : 600, 1000, 1 500 l.	Garantie 3 ans contre tout vice de fabrication.
56	BACS GALVA	Bacs en acier galvanisés à chaud après fabrication. 8 modèles : Formes rondes ou rectangulaires. Robinetterie à flotteur en option.	Bovins et chevaux	Bac 400 I = 5 places* Bac 600 I = 6 places* Bac 1000 I = 7 places* Bac 1250 I = 8 places*	Tonne à eau ou réseau. Robinetterie adaptable en option	Circulaires : de 400 à 1 250 l. Rectangulaires : de 1350 à 4050 l.	Acier de 1,5, 2 et 2,5 mm d'épaisseur.
58	BIGLAC 55T & GALVALAC 65T	Abreuvoirs à niveau constant, à fixer directement sur une tonne à eau. Bacs en polyéthylène HD ou en acier galvanisé.	Tous	20 bovins / chevaux ou 40 ovins / caprins	Tonne à eau (gravité)	55 et 65 l.	Mobiles.
46	THERMOLAC	Abreuvoirs isothermes à niveau constant: le bac est isolé grâce aux doubles parois remplies de mousse polyuréthane haute densité. L'eau ne gèle pas en hiver et reste fraîche en été.	Bovins, chevaux, ovins et caprins (selon versions)	15 bovins / chevaux ou 25 ovins / caprins par accès à l'eau.	Pression standard ou basse (gravité)	40, 75 ou 180 L	Antigel jusqu'à -30°C sans électricité
101	ISOBAR 250	Bac isotherme à couvercle flottant. Isolé grâce aux doubles parois remplies de mousse polyuréthane haute densité. L'eau ne gèle pas en hiver et reste fraîche en été.	Chevaux	1 à 3 chevaux	Manuel	180 litres	Antigel jusqu'à -15°C sans électricité

\*Pour des bacs accessibles sur toute leur périphérie.

## SYSTÈME À POMPAGE AUTONOME DANS LES PUITS, MARES ET COURS D'EAU

		PRINCIPE	CHEPTELS	ANIMAUX PAR Abreuvoir	PERFORMANCES De Pompage	ATOUT(S)
60	AQUAMAT II	En poussant, l'animal actionne une membrane qui aspire l'eau au bout du tuyau jusque dans le petit bac sous le bras poussoir. L'eau résiduelle à l'arrière du bac incite l'animal à pousser le mécanisme très souple.	Bovins et chevaux	10	0,5 l/poussée. 7 m de profondeur ou 70 m en longueur.	Économique. Facile à installer.
64	SOLAR-BASIC	Station de pompage solaire avec batterie. La pompe immergée est alimentée par une batterie rechargée par un panneau solaire. Un capteur de niveau d'eau met la pompe en fonction.	Tous	10 bovins adultes	Jusqu'à 1200 l/jour Refoule sur 10 m verticaux	Economique, fiable et facile à déplacer.
65	SOLAR-FLOW "FIL-DU-SOLEIL"	Station de pompage solaire sans batterie. La pompe immergée se met en route dès que la luminosité est suffisante.	Tous	30 bovins adultes	Jusqu'à 3500 l/jour Refoule sur 50 m verticaux	Performances. Fiabilité.
66	SOLAR-FLOW "STOCKAGE"	Stations de pompage solaires autonomes avec batteries. La pompe immergée est alimentée par les batteries rechargées par les panneaux. Des capteurs de niveau mettent la pompe en fonction pour approvisionner une citerne ou plusieurs bacs (fournis séparément).	Tous	Modèle 12V: 15 bovins adultes Modèle 24V: 30bovins adultes	12V : Jusqu'à 2200 l/jour. Refoule 20 m verticaux 24V : Jusqu'à 3500 l/jour Refoule 50 m verticaux	Pour alimenter plusieurs parcelles. Performances. Fiabilité. Autonomie sans soleil
67	SOLAR-FLOW "TOUT-EN-1"	Abreuvoirs solaires autonomes avec batteries. La pompe immergée est alimentée par les batteries rechargées par les panneaux. Des capteurs de niveau mettent la pompe en fonction pour approvisionner les bacs en P.E.H.D.	Bovins et chevaux	Modèle 12V: 15 adultes Modèle 24V: 30 adultes	12V: Jusqu'à 2200 l/jour. Refoule sur 20 m verticaux 24V: Jusqu'à 3500 l/jour Refoule sur 50 m verticaux	Kits complets. Performances. Fiabilité. Autonomie sans soleil.

## **ÉQUIPEMENTS PÉRIPHÉRIQUES**

		PRINCIPE	CAPACITÉ	ATOUT(S)	
57	LACABAC	Robinetterie à flotteur protégée par un capot en tôle inox. Maintient un niveau constant dans tous types de bacs. Fonctionne en pression standard ou en basse pression (gravité) selon les modèles.	LACABAC 72 : 72 I/min à 3 bars LACABAC : 26 I/min à 3 bars LACABAC BP : 15 I/min à 0,2 bar	Blocs flotteur adaptables sur tous types de bacs. Débits importants. Ne rouille pas.	
58	CITERNES	Citernes monoblocs en polyéthylène vierge HD, de qualité alimentaire, traité anti-UV. À poser au sol sur dalle béton ou sur un châssis de remorque. Forme anti-ballant. Livrées avec une vanne de vidange PVC 1/4 de tour.	140 l 270 l 450 l 650 l. 1 200 l 1 800 l 2 900 l 4 000 l. 5 600 l. (renforcée)	Possibilité de montage d'un flotteur de rempissage (sauf sur modèle 450 l).	
59	BLUE LEVEL	Un petit capteur installé sur votre citerne vous indique son niveau et vous alerte par sms/mail quand il passe sous un certain seuil.	Toutes tailles et tous types de cuve. Plusieurs mesures par jour.	Calcule l'autonomie d'eau restante en jours.	
61	DALLE DE STABILISATION	Dalles en polypropylène qui stabilisent et renforcent la qualité naturelle des sols. Chaque dalle permet un enracinement profond de la végétation et répartit le poids des animaux.	4 dalles pour 1 m²	Supporte le passage d'un tracteur	