

Bovins et Chevaux

	Poids de l'animal en kg	Performance laitière par jour en kg	Besoin en eau en litres par animal par jour à température ambiante de 5 °C	Besoin en eau en litres par animal par jour à température ambiante de 29 °C	Hauteur de montage de l'abreuvoir en cm
Veau	90		8	13	40 – 60
	180		14	23	
Bovin	350		25	40	60 – 70
Vache tarie	630		40	60	60 – 90
Vache laitière		27	85	105	70 – 100
		45	125	220	

	Besoin en eau en litre par animal par jour	Hauteur du cheval en m	Hauteur de montage de l'abreuvoir en cm
Chevaux	20 – 60 (env. 5 – 12 l par 100 kg animal)	1,40	ca. 70 – 90
		1,60	ca. 80 – 100
		1,75	ca. 90 – 110

Mouton et Chèvre

	Performance laitière par jour en litres	Besoin en eau en litres par animal par jour	Hauteur de montage de l'abreuvoir en cm
Mouton	–	1,5 – 4	30 – 40
Chèvre	–	2 – 4	30 – 40
Chèvre	2	6 – 7	30 – 40

Porcs

	Poids de l'animal en kg	Besoin en eau en litre par animal par jour	Débit d'eau recommandé en l/min	Hauteur de montage des abreuvoirs en cm (du sol au rebord inférieur du bol)	Hauteur de montage des tétines en cm (du sol au bord de la partie inférieure de la tétine)
Porcelets (Approx.: par porcelet en post-sevrage 1 litre par 10 kg poids)	5	0,7	0,5	5 – 7	15
	10	1,0	0,5	8 – 12	30 – 50
	20	2,0	0,5 – 0,8	8 – 12	30 – 50
Engraissement (Approx: env. 2,5 à 3 litres d'eau par kg prise d'aliments)	20 – 30	3 – 4	0,5 – 0,8	15 – 20	40 – 55
	30 – 80	4 – 8	0,8 – 1,5	15 – 20	60 – 75
	80 – 110	8 – 10	0,8 – 1,5	15 – 20	65 – 80
Truies	vides / gestantes	8 – 12	1,2 – 1,8	25 – 35	90
	Inséminées	10 – 15	1,2 – 1,8	25 – 35	90
	Porcelets tétants	15 + 1,5 par porcelet	2 – 4	–	90
Verrats	–	10 – 15	1,2 – 1,8	30 – 40	90

Les hauteurs d'installation sont données à titre indicatif. Un montage adapté à la morphologie des animaux et aux conditions d'utilisation doit être prévu. La consommation en eau est très variable, elle est en fonction de la température ambiante et des besoins liés à la production de lait.