

Exigences minimales pour la détention d'animaux domestiques

Notes 4 et 7 du tableau 7 – Équidés

- 4 Des installations permettant aux équidés de s'éviter ou de se soustraire à la vue des autres doivent être prévues, sauf pour les jeunes jusqu'au début de leur utilisation régulière, au plus tard jusqu'à l'âge de 30 mois.
- 7 Pour les groupes de deux à cinq animaux jusqu'au début de leur utilisation régulière, au plus tard jusqu'à l'âge de 30 mois, la surface minimale de l'aire de sortie doit correspondre à celle qui est requise pour cinq jeunes animaux.

Tableau 9-1 Poules domestiques

Tableau 9-1	Poules domestiques	Catégorie d'animaux				
		Semaine de vie	Poussins jusqu'à la fin de la 10 ^e	Jeunes animaux de la 11 ^e à la 18 ^e	Pondeuses, animaux reproducteurs à partir de la 19 ^e	Animaux à l'engrais
<i>1 Equipements du poulailler</i>						
11	Equipements pour l'alimentation et l'abreuvement, par animal					
111	Longueur de la place à la mangeoire en cas d'alimentation manuelle	cm	3	10	16	–
112	longueur de la place à la mangeoire ou au ruban transporteur en cas d'alimentation mécanique	cm	3	6	8	2 ¹
113	Mangeoire à l'automate circulaire	cm	2	3	3	1,5 ¹
114	Gouttière latérale	cm	1	2	2,5	1 ¹
115	Gouttière circulaire	cm	1	1,5	1,5	1 ¹
116	Système d'abreuvement par pipettes, 1 pipette pour (n) animaux, au moins 2 par unité de détention	n	15	15	15	15 ¹

Tableau 9-1	Poules domestiques	Catégorie d'animaux		Poussins	Jeunes animaux	Pondeuses, animaux reproducteurs	Animaux à l'engrais
		Semaine de vie		jusqu'à la fin de la 10 ^e	de la 11 ^e à la 18 ^e	à partir de la 19 ^e	
117	Système d'abreuvement par godets ² , 1 godet pour (n) animaux	n		30	25	25	30
12	<i>Perchoirs</i>						
121	Longueur des perchoirs par animal	cm		8	11	14	–
122	Espacement horizontal entre les perchoirs ³	cm		25	25	30	–
13	<i>Emplacement pour la ponte</i>						
131	Nids individuels: 1 nid pour (n) animaux	animaux	–	–	–	5	–
132	Surface dans les nids collectifs ⁴ : 1 m ² par (n) animaux	animaux	–	–	–	100	–
14	<i>Surfaces sur lesquelles les animaux peuvent se déplacer⁵</i>						
141	Hauteur libre au-dessus de la surface ⁶	cm		50	50	50	50 ¹
142	Largeur minimale	cm		30	30	30	30
143	Déclivité maximale	%		12	12	12	0

Tableau 9-1	Poules domestiques	Catégorie d'animaux		Poussins	Jeunes animaux	Pondeuses reproducteurs de poudeuses		Animaux à l'engrais
				jusqu'à la fin de la 10 ^e	de la 11 ^e à la 18 ^e	jusqu'à 2 kg	plus de 2 kg	
2	<i>Surfaces sur lesquelles les animaux peuvent se déplacer, par animal⁷ dans les poulaillers comportant</i>							
21	jusqu'à 150 animaux:	nombre (n) d'animaux/m ²	n	14	9,3	7	6	–
22	plus de 150 animaux:	nombre (n) d'animaux/m ²	n	15	sol grillagé : 16,4 surface recouverte de litière : 10,3	sol grillagé : 12,5 surface recouverte de litière : 3,5		–

Tableau 9-1	Poules domestiques	Catégorie d'animaux	Poussins	Jeunes animaux	Pondeuses reproducteurs de pondeuses		Animaux à l'engrais	
			jusqu'à la fin de la 10 ^e	de la 11 ^e à la 18 ^e	jusqu'à 2 kg	plus de 2 kg		
3	<i>Surfaces sur lesquelles les animaux peuvent se déplacer⁷ dans les unités de détention⁸ comportant</i>							
31	jusqu'à 20 animaux:	poids total/m ²	kg	–	–	–	–	15
32	21–40 animaux:	poids total/m ²	kg	–	–	–	–	20
33	41–80 animaux:	poids total/m ²	kg	–	–	–	–	25
34	plus de 80 animaux:	poids total/m ²	kg	–	–	–	–	30
4	<i>Surfaces sur lesquelles les animaux peuvent se déplacer</i>		cm ²	–	–	1400		–
	<i>Parents d'animaux à l'engrais, par animal</i>							

Tab. 9-3 Pigeons domestiques

Tab. 9-1	Surface minimale avec enclos intérieur et extérieur					Surface minimale dans les systèmes à front ouvert	Surface supplémentaire pour chaque animal supplémentaire			Exigences supplémentaires
	Pigeons domestiques									
	Races	Nbre (n)	Enclos intérieur (m2)	Enclos extérieur2 (m2)	Nbre (n)	Pigeonnier à front ouvert3 (m2)	Enclos intérieur (m2)	Enclos extérieur (m ²)	Pigeonnier à front ouvert (m2)	
Adultes en période d'élevage4 sans possibilité de voler librement	GR ⁵	12	3	3	24	6	0,25	0,1875	0,25	2 nids par couple (p. ex. coque en terre cuite) ou un nid d'une taille suffisante
	PR ⁵	14	3	3	28	6	0,2	0,15	0,2	
Adultes en période d'élevage4 avec possibilité de voler librement chaque jour	GR ⁵	6	2,25	-	12	-	0,375	-	-	2 nids par couple (p. ex. coque en terre cuite) ou un nid d'une taille suffisante
	PR ⁵	8	2,25	-	16	-	0,3	-	-	
Adultes en période d'élevage avec possibilité de voler librement durant	GR ⁵	4	1,25	-	8	-	0,3125	-	-	2 nids par couple (p. ex. coque en
	PR ⁵	6	1,25	-	12	-	0,25	-	-	

toute la journée									terre cuite) ou un nid d'une taille suffisante
Adultes et jeunes ⁴ sans possibilité de voler librement	GR ⁵	24	3	3	48	3	0,125	0,0938	0,125
	PR ⁵	30	3	3	60	3	0,1	0,075	0,1
Adultes et jeunes ⁴ avec possibilité de voler librement chaque jour	GR ⁵	12	2,25	-	24	-	0,1875	-	-
	PR ⁵	15	2,25	-	30	-	0,15	-	-
Adultes et jeunes ⁴ avec possibilité de voler librement durant toute la journée	GR ⁵	8	1,25	-	16	-	0,1563	-	-
	PR ⁵	10	1,25	-	20	-	0,125	-	-

¹ Le nid et les dispositifs surélevés où les pigeons peuvent se percher ne sont pas pris en compte comme surface minimale.

² L'enclos extérieur doit présenter une longueur minimale de 3,0 m, une largeur minimale de 1 m et une hauteur minimale de 1,8 m. Il doit être accessible durant la journée et il doit comporter à différents niveaux des dispositifs offrant la possibilité de se percher, adaptés à l'âge et au comportement des animaux.

³ Le pigeonnier à front ouvert est un enclos extérieur dont le côté orienté vers les intempéries et une partie du haut sont fermés, comportant un abri qui protège les pigeons des mauvaises conditions météorologiques. L'abri doit comporter toutes les installations nécessaires (dispositifs offrant la possibilité de se percher, nids, installations permettant aux pigeons de se nourrir et de s'abreuver).

⁴ Animaux d'élevage avec des jeunes jusqu'au sevrage.

⁵ Grandes races (GR) et petites races (PR), autrement dit les pigeons dont la bague a un diamètre respectivement de 10 à 13 mm et de 7 à 9 mm.

Chiens domestiques

		Chiens adultes			
		jusqu'à 20 kg	20-45 kg	plus de 45 kg	
<i>1 Box</i>					
11	Hauteur	m	2	2	2
12	Surface de base pour un ou deux chiens	m ²	4	8	10
13	Surface de base pour tout chien supplémentaire	m ²	2	4	5
<i>2 Chenil¹</i>					
21	Hauteur	m	1,8	1,8	1,8
22	Surface de base pour un chien	m ²	6	8	10
23	Surface de base pour 2 chiens	m ²	10	13	16
24	Surface de base pour tout chien supplémentaire	m ²	3	4	6
<i>3 Si, pendant la journée, les chiens sont détenus en groupe à l'extérieur, avec possibilité de se retirer, et s'ils ne sont transférés dans des box individuels que pour se reposer et pour dormir, la surface des box doit présenter au moins les dimensions suivantes:</i>					
31	Surface de base pour 1 chien	m ²	2,2	4,3	5

Notes du tableau 10 – Chiens domestiques

- ¹ Si une chienne est détenue dans un chenil avec sa portée, elle doit disposer jusqu'au sevrage, en plus de la surface du chenil, d'un box toujours accessible d'une surface de 2 m² si son poids est inférieur à 20 kg, de 4 m² si son poids est compris entre 20 et 45 kg, et de 5 m² si son poids supérieur à 45 kg.

Chats domestiques

		Chats adultes		Exigences particulières
<i>1 Unité où le chat est détenu¹</i>				
11	Hauteur	m	2,0	Surfaces de repos surélevées, équipements permettant au chat de se retirer, de grimper, de griffer et de s'occuper; une caisse à déjection par chat
12	Surface de base ² jusqu'à 4 chats	m ²	7,0	
13	Surface de base pour tout chat supplémentaire	m ²	1,7	
<i>2 Cages de détention individuelle</i>				
21	Surface	m ²	1,0 m ² de surface où le chat peut se déplacer, sur trois niveaux au maximum, dont 0,5 m ² de surface de base au minimum	
22	Hauteur	m	1 m sur au moins 35 pour cent de la surface de base	

Notes du tableau 11 – Chats domestiques

¹ Le tableau indique le nombre maximal d'animaux par unité de surface. Les jeunes animaux peuvent être détenus en plus jusqu'au sevrage.

² Le rapport entre la longueur et la largeur ne doit pas dépasser 2:1.

Exigences minimales concernant la détention d'animaux sauvages (avec ou sans autorisation)

Enclos pour mammifères

Ch. 18, 45 et 46

Enclos pour mammifères			Pour des groupes jusqu'à n animaux					Par animal en plus ^{a)}		Exigences particulières
			Nombre	Enclos extérieur ^{a)}		Enclos intérieur ^{a)}		extérieur	intérieur	
Espèces animales			(n)	Surface ^{b)} m ²	Volume m ³	Surface ^{b)} m ²	Volume m ³	m ²	m ²	
18	Tupaies	c)	2	–	–	1,5	3	–	0,5	2) 3) 6) 34) 36)
45	Degu		5	–	–	0,5	0,35	–	0,2	40) 41) 44) 45) 46) 47)
46	Chinchilla	d)	2	–	–	0,5	0,75	–	0,2	39) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47)

Exigence particulière visée au ch. 44 du tableau 1

44) Fourrage à structure grossière, tels que du foin ou de la paille; graines pour les hamsters et les souris.

Enclos pour oiseaux

Ch. 1 à 4 et 29

Enclos pour oiseaux		Pour des groupes jusqu'à n animaux				Par animal en plus ^{a)}		Local intérieur	Exigences particulières	
		Nombre	Enclos extérieur	Volières ^{b)}		Enclos extérieur	Volières ^{b)}	par animal ^{c)}		
Espèces animales		(n)	Surface ^{d)} m ²	Surface ^{d)} m ²	Volume m ³	Surface m ²	Surface m ²	Surface m ²		
1	Autruche africaine	e)	2 3	1100 1600	– –	– –	200 f, 800 m	–	6	1) 3) 24)
2	Nandous	e)	6	500	–	–	50	–	–	1) 3) 24)
3	Casoars	e)	2	300	–	–	–	–	10	2) 3) 4) 24) 26)
4	Emeu	e)	2	500	–	–	100	–	–	1) 3) 24) 25) 26)
29	Cailles <i>Coturnix japonica</i>	h)	6	–	0,5	0,25	–	0,045	–	19) 22) 23) 27)

Exigences particulières visées aux ch. 1 à 3 et 27 du tableau 2

- 1) Bain de sable.
- 2) Les enclos doivent pouvoir être reliés entre eux.
- 3) Le local intérieur peut être remplacé par un abri ou un bâtiment d'élevage. Celui-ci doit permettre à tous les animaux d'y trouver place en même temps, rester sec et présenter une surface de repos abritée du vent.
- 27) La part grillagée du sol de l'enclos ne doit pas excéder 50 % de la surface accessible aux animaux à partir de leur 3^e semaine de vie. Au moins la moitié de la surface disponible doit être recouverte d'une litière appropriée (p. ex. balles de céréales, sciure de bois). L'enclos doit présenter des possibilités de prendre un bain de poussière, suffisamment de cachettes, et, pour les cailles pondeuses, la possibilité de pondre dans un nid ou une cachette sans être dérangées. Les nids doivent avoir au moins une hauteur de 16 cm et une surface de 20 x 20 cm. Ils doivent être partiellement couverts et être pourvus d'une litière dont le matériau est approprié. Pour les groupes de plus de 10 animaux, il faut prévoir au moins 2 dispositifs par enclos pour l'alimentation et l'abreuvement.

Reptiles

Remarques préliminaires

- A. Compte tenu des différences parfois considérables entre les animaux adultes et les jeunes, la taille des enclos doit être proportionnée à la longueur du corps ou de la carapace (mesurée en ligne droite) de l'individu détenu. La taille de l'enclos, qui résulte de l'addition des surfaces individuelles pour chaque animal, est indiquée dans le tableau en unité de mesure LC «Longueur du corps». Par «longueur du corps» on entend pour les sauriens et les crocodiles la longueur de la tête et du tronc, pour les tortues la longueur de la carapace et pour les serpents la longueur totale. Si plusieurs animaux de tailles différentes sont détenus ensemble, c'est la taille de l'individu le plus grand qui est déterminante pour le calcul. Si la valeur calculée dépasse 2,2 m, la hauteur de l'enclos ou la profondeur du bassin requises peuvent être réduites à 2,2 m pour des raisons pratiques. La surface de l'enclos doit dans ce cas être augmentée proportionnellement, de telle manière que le volume minimal de l'enclos soit respecté.
- B. On tiendra compte des besoins de chaque espèce animale quant à la température (ectothermie), à l'humidité de l'air et à la lumière. Les informations précises sont disponibles dans la littérature terraristique et dans les fiches thématiques de l'OSAV.
- C. La question de la sécurité doit être dûment prise en considération lors de la conception et de la gestion des enclos de reptiles offensifs (p. ex. tortues serpentine et tortues alligator), de reptiles venimeux (p. ex. hélodermes et serpents venimeux), de boïdés de grande taille et de lézards de grande taille. Les enclos doivent être pourvus de fermetures de sécurité (serrures, verrous, etc.). Dans les établissements accessibles au public, les enclos doivent être munis de vitres de sécurité et de refuges ou d'équipements permettant d'enfermer les animaux.
- D. Les enclos structurés peuvent être temporairement plus petits en cas de quarantaine, de traitement de maladies ou suite à un accident, aux fins d'accoutumance, de reproduction, d'élevage et d'hibernation ou d'estivation.
- E. La profondeur indiquée est la profondeur maximale du bassin. Pour certaines espèces, celui-ci doit être moins profond par endroits.

Reptiles

Enclos pour reptiles		Pour des groupes jusqu'à n animaux					Par animal en plus		Exigences particulières	
		Nombre	Terrain	Bassin	Profondeur	Enclos	Terrain	Bassin		
Espèces animales		(n)	Surface LC	Surface LC	Profondeur LC	Hauteur LC	Surface LC	Surface LC		
Tortues terrestres (Testudinidés, Testudinidae)										
1	Tortues géantes des Galapagos et des Seychelles (<i>Chelonoidis nigra</i> ssp. <i>Dipsoschelys</i> spp.)	a)	2	8×4	–	–	–	2×2	–	1) 2) 3) 5) 6) 7) 12) 26)
2	Tortue sillonnée (<i>Geochelone [Centrochelys] sulcata</i>)	a)	2	8×4	–	–	–	2×2	–	1) 3) 5) 6) 7) 9) 12) 26)
3	Tortues terrestres tropicales et subtropicales (<i>Astrochelys</i> spp., <i>Chelonoidis carbonaria</i> , <i>C. chilensis</i> , <i>C. denticulata</i> , <i>Chersina angulata</i> , <i>Geochelone elegans</i> , <i>G. platynota</i> , <i>Gopherus</i> spp., <i>Homopus</i> spp., <i>Indotestudo</i> spp., <i>Kinixys</i> spp., <i>Malacochersus tornieri</i> , <i>Manouria</i> spp., <i>Psammobates</i> spp., <i>Pyxis</i> spp., <i>Stigmochelys pardalis</i> , <i>Testudo kleinmanni</i>)		2	8×4	–	–	–	2×2	–	5) 9) 12) 26) certaines espèces 1) 3) 7)
4	Tortues terrestres d'Europe (<i>Testudo graeca</i> , <i>hermanni</i> , <i>marginata</i> , <i>horsfieldii</i>)		2	8×4	–	–	–	2×2	–	1) 4) 5) 7) 9) 26)
Tortues alligators (Chelydridés, Chelydridae)										
5	Tortue serpentine et tortue alligator (<i>Chelydra</i> spp., <i>Macrochelys temminckii</i>)	a)	1	-	4×3	1	–	–	2×2	5) 9) 12) 21)

Enclos pour reptiles	Pour des groupes jusqu'à n animaux				Par animal en plus		Exigences particulières			
	Nombre	Terrain	Bassin	Enclos	Terrain	Bassin				
Espèces animales	(n)	Surface LC	Surface LC	Profondeur LC	Hauteur LC	Surface LC	Surface LC			
Tortues à carapace molle (Trionychidés, Trionychidae)										
6	Tortues à carapace molle de grande taille (<i>Aspideretes nigricans</i> , <i>Chitra indica</i> , <i>Pelochelys bibroni</i> , <i>Trionyx triunguis</i>)	2	2×2	5×3	2	–	–	2×2	3) 5) 7) 9) 18)	
7	Tortues à carapace molle de taille moyenne et de petite taille (<i>Amydia cartilaginea</i> , <i>Apalone</i> spp., <i>C. vandijki</i> , <i>Cyclanorbis</i> spp., <i>Cycloderma</i> spp., <i>Dogaia subplana</i> , <i>Lissemys</i> spp., <i>Nilssonina</i> spp., <i>Palea steindachneri</i> , <i>Pelochelys cantorii</i> , <i>P. signifera</i> , <i>Pelodiscus</i> spp., <i>Rafetus</i> spp.)	2	2×2	5×3	2	–	–	2×2	3) 5) 9) 18) certaines espèces 4)	
Kinosternoidea										
8	Kinosternidés (<i>Kinosternoidae</i>) (<i>Claudius angustatus</i> , <i>Dermatemys mawii</i> , <i>Kinosternon</i> spp., <i>Staurotypus sarvinii</i> , <i>Sternotherus</i> spp.)	2	2×2	4×3	1	–	–	2×2	3) 5) 9)	
Tortues d'eau douce Eurasienne (Geoemydidae)										
8a	Tortues d'eau douce Eurasienne de grande taille (<i>Batagur borneensis</i> , <i>Orlitia borneensis</i>)	a)	2	2x2	5x3	1	-	-	3x1	3) 5) 18)
Emydidés (Emydidae)										
9	<i>Actinemys marmorata</i> , <i>Chrysemys</i> spp., <i>Emydoidea blandingii</i> , <i>Emys</i> spp., <i>Glyptemys</i> spp., <i>Graptemys</i> spp., <i>Malaclemys terrapin</i> , <i>Pseudemys</i> spp., <i>Deirochelys</i> spp., <i>Trachemys</i> spp.	2	2×2	5×3	2	–	–	2×2	3) 5) 9) 18) 26) certaines espèces 4)	

Enclos pour reptiles	Pour des groupes jusqu'à n animaux					Par animal en plus		Exigences particulières
	Nombre	Terrain	Bassin	Enclos	Terrain	Bassin		
Espèces animales	(n)	Surface LC	Surface LC	Profondeur LC	Hauteur LC	Surface LC	Surface LC	
Pleurodires (Pleurodira)								
10 Pelomedusidés, <i>Pelomedusidae</i> (<i>Pelomedusa subrufa</i> , <i>Pelusios</i> spp.)	a)	2	2×2	4×2	1	–	–	1×1 3) 5) 9) 18) 26)
11 Tortues à cou de serpent (Chelidés, <i>Chelidae</i>) (<i>Acanthochelys</i> spp., <i>Chelodina</i> spp., <i>Chelus fimbriata</i> , <i>Elseya</i> spp., <i>Elusor</i> <i>macrurus</i> , <i>Emydura</i> spp., <i>Hydromedusa</i> spp., <i>Mesoclemmys</i> spp., <i>Myuchelys</i> spp., <i>Phrynops</i> spp., <i>Platemys platycephala</i> , <i>Pseudemydura</i> <i>umbrina</i> , <i>Theodytes leukops</i> , <i>Rhinemys ru-</i> <i>fipes</i>)	a)	2	2×2	5×3	2	–	–	2×2 3) 5) 9) 18) 26)
12 Podocnemidés (<i>Podocnemidae</i>) de grande taille Tortue tartaruga (<i>Podocnemis expansa</i>)	a)	2	2×2	4×2	1	–	–	1×1 3) 5) 9) 18) 26)
Caméléons (Chaméléonidés, <i>Chamaeleonidae</i>)								
13 Caméléons vrais arboricoles (<i>Bradypodion</i> , <i>Chamaeleo</i> , <i>Calumma</i> , <i>Furcifer</i> , <i>Kinyongia</i> , <i>Nadzikambia</i>)	a)	1	5×3	–	–	4	2×2	– Selon l'espèce 1) 3) 4) 5) 8) 9) 13) 15) 26)
14 Caméléons vrais terrestres (<i>Chamaeleo</i>)	a)	1	6×4	–	–	3	2×2	– 1) 3) 5) 9) 15) 26) certaines espèces 4) 13)
15 Caméléons terrestres (<i>Brookesia</i> , <i>Rhampholeon</i> , <i>Rieppoleon</i>)	a)	1	6×4	–	–	4	2×2	– 3) 5) 9) 15)
Iguanes (Iguanidés, <i>Iguanidae</i>)								
16 Iguanes verts (<i>Iguana</i> spp.)	a)	2	4×3	–	–	4	2×2	– 2) 3) 5) 8) 9) 12) 26)

Enclos pour reptiles	Pour des groupes jusqu'à n animaux					Par animal en plus		Exigences particulières
	Nombre	Terrain	Bassin	Enclos	Terrain	Bassin		
Espèces animales	(n)	Surface LC	Surface LC	Profondeur LC	Hauteur LC	Surface LC	Surface LC	
17 Iguanes terricoles de grande taille (ayant terminé leur croissance >1 m longueur totale), (<i>Conolophus</i> spp., <i>Ctenosaura acanthura</i> , <i>C. pectinata</i> , <i>C. similis</i> , <i>Cyclura</i> spp.)	a)	2	5×4	–	–	2	2×2	– 3) 5) 7) 8) 9) 12) 26)
Agames (Agamidés, Agamidae)								
18 Hydrosaures (<i>Hydrosaurus</i>)	a)	2	5×3	4×2	1	5	2×2	– 3) 5) 8) 9) 26)
19 Dragons d'eau (<i>Physignatus</i>)		2	5×3	2×2	1	5	2×2	– 3) 5) 8) 9) 26)
20 Agames barbus (<i>Pogona</i>)		2	5×4	–	–	3	2×2	– 3) 5) 8) 9) 26) certaines espèces 4) 13)
21 Agames variables (<i>Calotes</i>)		2	5×4	–	–	5	2×2	– 3) 5) 8) 9) 26)
22 Agames à tête onglée (<i>Gonocephalus</i>)		2	5×4	–	–	5	2×2	– 3) 5) 8) 9) 12)
23 <i>Uromastyx</i>		2	5×4	–	–	3	2×2	– 3) 4) 5) 7) 9) 26)
23a Draco	a)	2	20 x 8	-	-	20	8 x 4	3) 5) 8) 9) 25) 26)
23b Moloch	a)	2	6 x 4	-	-	3	4 x 1	3) 5) 9) 25) 26)
Lézards (Lacertidés, Lacertidae)								
24 <i>Lacerta</i> , <i>Gallotia</i> spp.		2	6×4	–	–	4	3x1	– 3) 5) 9) 26) certaines espèces 4) 13)
24a <i>Podarcis</i>		2	-	-	-	6	4x1	5) 8) 9) 26)
25 Lézards vivipares et Algyroides (<i>Zootoca vivipara</i> , <i>Algyroides</i> spp.)		2	8×4	–	–	4	4×1	– 1) 3) 13) certaines espèces 4) 5) 9) 26)

Enclos pour reptiles	Pour des groupes jusqu'à n animaux					Par animal en plus		Exigences particulières		
	Nombre	Terrain	Bassin	Enclos	Terrain	Bassin				
Espèces animales	(n)	Surface LC	Surface LC	Profondeur LC	Hauteur LC	Surface LC	Surface LC			
Tégus ou téjus (Teiidae, Teiidae)										
26	Dracènes et tégu-crocodile (<i>Dracaena, Crocodylus</i>)	a)	2	3x3	2x2	0,5	3	1x1	–	3) 5) 8) 9) 12) 18) 25) 26)
27	Tégus (<i>Tupinambis</i> spp.)	a)	2	5x3	–	–	3	2x2	–	3) 4) 5) 7) 9) 12) 26)
Scinques (Scincidae, Scincidae)										
28	Scinque à queue tronquée (<i>Tiliqua rugosa</i>) et scinque à langue bleue (<i>Tiliqua</i> spp.)		2	7x4	–	–	3	4x1	–	3) 4) 5) 9) 26)
28a	<i>Trachylepis</i>			7x4			3	4x1		3) 5) 7) 9)
29	Scinque à queue préhensile (<i>Corucia zebrata</i>)		2	5x3	–	–	5	2x2	–	3) 8) 9) 5)
Geckonidés (Gekkota)										
30	Espèces nocturnes, aériennes de geckonidés (<i>Tarentola, Diplodactylus, Oedura</i> spp., <i>Uroplates</i>)		2	6x2	–	–	8	2x2	–	3) 5) 8) 9) certaines espèces 4)
31	Espèces nocturnes, terricoles de geckonidés (<i>Eublepharis, Coleonix, Nephurus</i> spp.)		2	6x6	–	–	2	2x2	–	3) 5) 7) 9) certaines espèces 4)
32	Espèces diurnes de geckonidés (<i>Phelsuma, Lygodactylus, Gonatodes</i> spp.)		2	6x6	–	–	8	2x2	–	3) 5) 8) 9) 26)
Cordyles (Cordylidae, Cordylidae)										
33	Cordyles (<i>Cordylus, Hemicordylus</i> et <i>Pseudocordylus</i> spp.)		2	5x3	–	–	4	2x2	–	3) 9) certaines espèces 5) 8) 13) 26)
33a	Lézards des rochers (<i>Platysaurus</i> spp.)		1	8x2	–	–	5	2x1	–	3) 8) 9) certaines espèces 5) 8) 13) 26)
34	Zonures géants (<i>Cordylus giganteus</i>)		2	5x3	–	–	3	2x2	–	3) 5) 7) 9) 26)

Enclos pour reptiles	Pour des groupes jusqu'à n animaux					Par animal en plus		Exigences particulières
	Nombre	Terrain	Bassin	Enclos	Terrain	Bassin		
Espèces animales	(n)	Surface LC	Surface LC	Profondeur LC	Hauteur LC	Surface LC	Surface LC	
35 Héloдерmes (<i>Helodermatidae</i>) (<i>Heloderma</i>)	a)	2	4×3	–	–	3	2×2	– 3) 5) 7) 9) 12) 26) certaines espèces 4)
35a Héloдерme horrible arboricole (<i>Heloderma horridum</i>)	a)	2	4 x 3	-	-	3	2 x 2	- 3) 5) 7) 9) 12) 26)
35b Monstre de Gila arboricole (<i>Heloderma suspectum</i>)	a)	2	4 x 3	-	.	2	2 x 2	- 3) 5) 7) 9) 12) 26)
Varans (Varanidés, <i>Varanidae</i>)								
36 Varans terricoles de grande taille provenant des régions arides ¹	a)	2	5×3	–	–	2	2×2	– 3) 12) 26) certaines espèces 4) 5) 6) 7) 8) 9)
37 Varans terricoles de grande taille provenant des régions semi-arides à humides (<i>V. bengalensis</i> , <i>V. komodoensis</i> , <i>V. nebulosus</i>)	a)	2	5×3	–	–	2	2×2	– 2) 3) 5) 6) certaines espèces 7) 8) 9) 12) 26)
38 Varans arboricoles de grande taille provenant des régions humides ²	a)	2	5×2	–	–	5	2×2	– 2) 3) 5) 6) 8) 9) 12) 26)
39 Varans semi-aquatiques de grande taille ³	a)	2	5×3	2×2	0,5	2	2×2	1×1 3) 5) 6) 8) 9) 12) 18) 26)
40 Varans aquatiques (<i>V. mertensii</i>)	a)	2	2×2	3×2	0,5	2	1×1	1×1 3) 5) 6) 8) 9) 12) 18) 26)

¹ *Varanus albigularis*, *V. exanthematicus*, *V. giganteus*, *V. gouldii*, *V. griseus*, *V. nesterovi*, *V. panoptes*, *V. rosenbergi*, *V. spenceri*, *V. varius*, *V. yemenensis*.

² *Varanus caerulevirens*, *V. cerambonensis*, *V. doreanus*, *V. dumerilii*, *V. finschi*, *V. indicus*, *V. jobiensis*, *V. juxtindicus*, *V. macraei*, *V. melinus*, *V. obor*, *V. rudicollis*, *V. salvadorii*, *V. spinulosus*, *V. yuwonoi*.

³ *Varanus bangonorum*, *Varanus cumingi*, *Varanus dalubhasa*, *Varanus marmoratus*, *Varanus niloticus*, *Varanus nuchalis*, *Varanus ornatus*, *Varanus palawanensis*, *Varanus rasmusseni*, *Varanus salvator*, *Varanus togianus*

Enclos pour reptiles	Pour des groupes jusqu'à n animaux					Par animal en plus		Exigences particulières
	Nombre	Terrain	Bassin	Enclos	Terrain	Bassin		
Espèces animales	(n)	Surface LC	Surface LC	Profondeur LC	Hauteur LC	Surface LC	Surface LC	
41 Varans herbivores de grande taille (<i>V. mabitang</i> , <i>V. olivaceus</i>)	a)	2						2) 3) 5) 6) 8) 9) 12) 25) 26)
Pythons (Pythonidés, <i>Pythonidae</i>) et boas (Boidés, <i>Boidae</i>)								
42 Boidés de grande taille ³	a)	2	1x0,5	–	–	0,75	0,2x0,2	– 2) 3) 5) 10) 12) certaines espèces 4)
43 Anacondas (<i>Eumectes</i> spp.)	a)	2	1x0,5	1x0,5	0,2	0,75	0,2x0,2	0,1x0,1 3) 5) 12) 17) 18)
43a Pythons et boas terricoles de petite taille (<i>p. ex. Morelia spilota</i> , <i>Python curtus</i> , <i>Python regius</i> , etc.)		2	1x0,5	-	-	0,5	0,5 x 0,2	- 3) 5) 9)
43b Python vert (<i>Morelia viridis</i>), Boas du genre <i>Corallus</i>		2	1x0,5	-	-	0,6	0,5 x 0,2	- 3) 5) 8)
Couleuvres (Colubridés, <i>Colubridae</i>)								
44 Couleuvres aquatiques d'Asie orientale (<i>Rhabdophis</i> spp.)	a)	2	1x0,5	0,5x0,5	0,2	0,5	0,5x0,1	0,5x0,1 8) 11) 12) certaines espèces 4)
45 Couleuvres de Ceylan (<i>Balanophis</i> spp.)	a)	2	1x0,5	–	–	0,5	0,5x0,2	– 3) 5) 11) 12)

³ *Epicrates angulifer*, *Liasis olivaceus*, *L. oenpelliensis*, *L. papuanus*, *Morelia amethystina*, *M. boeleni*, *Python molurus*, *P. natalensis*, *P. reticulatus*, *P. sebae*.

Enclos pour reptiles	Pour des groupes jusqu'à n animaux					Par animal en plus		Exigences particulières
	Nombre	Terrain	Bassin	Enclos	Terrain	Bassin		
Espèces animales	(n)	Surface LC	Surface LC	Profondeur LC	Hauteur LC	Surface LC	Surface LC	
46 Colubridés dangereux (<i>Boiga dendrophila</i> , <i>B. blandingii</i> , <i>Dispholidus typus</i> , <i>Thelotornis</i> spp.)	a)	25				0,2		3) 5) 11) 12) certaines espèces 4) 8) 23) 26) certaines espèces 9)
Elapidés (<i>Elapidae</i>)								
47 Elapidés terricoles (p. ex. <i>Acanthophis</i> spp.)	a)	2	1×0,5	–	–	0,5	0,5×0,2	– 3) 5) 11) 12) 13) 23)
48 Elapidés arboricoles (<i>Dendroaspis</i> spp. sans <i>D. polylepis</i> , <i>Pseudohaje goldii</i>)	a)	2	1×0,5	–	–	0,7	0,5×0,2	– 3) 5) 8) 11) 12) 14) 23)
49 Elapidés de très grande taille (<i>Dendroaspis polylepis</i> , <i>Oxyuranus</i> spp.)	a)	2	1×0,5	–	–	0,5	0,5×0,2	– 3) 5) 8) 11) 12) 14) 23)
50 Cobra royal (<i>Ophiophagus hannah</i>)	a)	1	1×0,5	–	–	0,5	0,5×0,2	– 3) 5) 9) 11) 12) 14) 23) 25)
51 Cobra d'eau (<i>Boulengerina annulata</i>)	a)	2	0,5×0,3	1×0,5	0,4	0,5	0,5×0,1	0,5×0,1 3) 5) 9) 11) 12) 23)
52 Tricots rayés (serpents marins) (<i>Laticauda</i> spp.)	a)	2	0,5×0,3	2×1	0,5	–	–	1×1 5) 12) 18) 20) 21) 23)
53 Serpent marin noir et jaune (<i>Pelamis</i> spp.)	a)	2	–	2×1	0,5	–	–	1×1 5) 12) 18) 19) 20) 22) 23)
Vipères (<i>Vipéridés</i>, <i>Viperidae</i>)								
54 Vipères fousseuses (<i>Atractaspididés</i> , <i>Atractaspididae</i>)	a)	2	1×0,5	–	–	0,5	0,5×0,2	– 5) 7) 9) 12) 23)
55 Vipères et crotalidés terricoles (<i>Viperinae</i> et <i>Crotalinae</i>)	a)	2	1×0,5	–	–	0,5	0,5×0,2	– 3) 5) 11) 12) 23) certaines espèces 4) 13) 26)

Enclos pour reptiles	Pour des groupes jusqu'à n animaux						Par animal en plus		Exigences particulières
	Nombre	Terrain	Bassin	Enclos	Terrain	Bassin			
Espèces animales	(n)	Surface LC	Surface LC	Profondeur LC	Hauteur LC	Surface LC	Surface LC		
56 Vipères et crotalidés des sables ⁴	a)	2	1,5×0,5	–	–	0,5	0,5×0,2	– 3) 11) 12) 23) 24) certaines espèces 4) 5)	
57 Vipères et crotalidés arboricoles (<i>Viperinae</i> et <i>Crotalinae</i>)	a)	2	1×0,5	–	–	0,7	0,5×0,2	– 3) 5) 8) 11) 12) 23) certaines espèces 4) 13) 26)	
58 Mocassin d'eau (<i>Agkistrodon piscivorus</i>)	a)	2	0,5×0,5	0,5×0,5	0,1	0,5	0,5×0,1	0,5×0,1 3) 4) 5) 11) 12) 13) 23)	
Cocodiliens (<i>Crocodylia</i>)									
59 Alligators, gavials, caïmans, crocodiles ⁵	a)	2	4×2	4×2	0,5	0,5	2×2	2×2 3) 5) 6) 11) 12) 18) 26)	
Rhynchocéphales (<i>Rhynchocephalia</i>)									
60 Tuataras (<i>Sphenodon</i> spp.)	a)	1	4×3	2×1	0,4	0,5	4×3	– 3) 7) 5) 9) 16)	

Notes du tableau 5 (reptiles)

a) Une autorisation au sens de l'art. 89 est obligatoire pour détenir ces animaux à titre privé.

Exigences particulières

- 1) Aménager en plus des sorties en plein air si les conditions météorologiques le permettent.
- 2) Certaines espèces doivent pouvoir se baigner dans un bassin pouvant être chauffés et ayant une grandeur suffisante; cette exigence est également applicable aux enclos de séparation des animaux.
- 3) La température doit répondre aux besoins des animaux. Une petite partie de l'enclos doit être maintenue à une température plus élevée et, suivant l'espèce, une source de chaleur doit être à disposition pour chaque animal afin qu'il puisse s'exposer au rayonnement (sauf en cas de détention en plein air).
- 4) Le climat doit être régulé tout au long de l'année de manière à permettre une hibernation ou une estivation des animaux de toutes les classes d'âge.

⁴ *Bitis peringueyi*, *B. schneideri*, *Cerastes* spp., *Crotalus cerastes*, *Eristicophis macmahoni*, *Pseudocerastes persicus*.

⁵ *Alligator*, *Caiman*, *Crocodylus*, *Gavialis*, *Mecistops*, *Melanosuchus*, *Paleosuchus*, *Osteolaemus*, *Tomistoma*.

- 5) Respecter les structures sociales. Dans certaines circonstances, les animaux doivent être détenus individuellement.
 - 6) Pour toutes les tortues géantes, les tortues sillonnées, les tortues à carapace molle, les varans et les crocodiles : si plusieurs animaux sont détenus dans le même enclos, celui-ci doit, en cas de besoin, pouvoir être subdivisé ou des enclos appropriés permettant de séparer les animaux doivent être à disposition.
 - 7) Le sol doit être pourvu par endroits d'un substrat qui peut être creusé, permettant aux animaux d'adopter le comportement de fouissage et, suivant l'espèce, de se retirer.
 - 8) Tous les enclos doivent comporter, selon l'espèce, des possibilités de grimper horizontalement et/ou verticalement, tels que des arbres, des branches d'une épaisseur égale à celle du corps de l'animal ou des parois de rocher.
 - 9) Aménager des possibilités de se cacher.
 - 10) Aménager des aires de repos surélevées.
 - 11) Prévoir des cachettes (terriers, creux d'arbres, caisson avec ouverture, tuyau en liège ou autres) où les animaux peuvent néanmoins être observés.
 - 12) Construction solide de l'enclos (terrarium).
 - 13) Un net rafraîchissement doit être provoqué au cours de la nuit.
 - 14) Un caisson dont l'ouverture peut être actionnée de l'extérieur ou une autre possibilité de séparation doit être à disposition même en cas de détention individuelle.
 - 15) L'enclos doit être bien aéré (il doit comporter au minimum deux parois avec du treillis).
 - 16) Une climatisation doit être à disposition, y compris pour le bassin.
 - 17) Profondeur maximale du bassin 0,6 m. La profondeur du bassin peut être restreinte à 0,6 m si le résultat purement mathématique donne une valeur plus élevée.
 - 18) Installation de filtrage de dimension suffisante.
 - 19) Les coins de l'aquarium doivent être arrondis. Idéalement le bassin devrait être circulaire ou cylindrique.
 - 20) L'aquarium doit être recouvert de manière à empêcher toute fuite.
 - 21) Aquarium d'eau douce, d'eau saumâtre ou d'eau salée, suivant l'espèce, éventuellement avec une petite partie de terre ferme.
 - 22) Détention dans un aquarium d'eau de mer sans terre ferme.
 - 23) Si un anti-venin (sérum) est disponible pour l'espèce concernée, en garder en réserve ou en garantir l'obtention facile par affiliation à une société stockant des sérums.
 - 24) Les animaux de certaines espèces doivent disposer d'emplacements de sable fin, sans poussière et de consistance meuble dans lequel ils peuvent s'enterrer.
 - 25) La preuve doit être apportée que les animaux peuvent se procurer de la nourriture en suffisance.
 - 26) Pour certaines espèces diurnes, il faut utiliser des lampes claires (HQL, HQL ou autres lampes comparables) permettant d'illuminer localement les zones où l'animal peut se réchauffer, sauf si les animaux sont détenus en plein air ou dans des enclos avec ensoleillement direct. L'utilisation exclusive de chauffage au sol ou de lampes infrarouge n'est pas admise.
-

Amphibiens

Remarques préliminaires

- A. Compte tenu des différences parfois considérables entre les animaux adultes et les jeunes, la taille des enclos doit être proportionnée à la longueur du corps de l'individu détenu. La taille de l'enclos, qui résulte de l'addition des surfaces individuelles pour chaque animal, est indiquée dans le tableau en unité de mesure LC «Longueur du corps». Par longueur du corps, on entend la longueur totale pour les anoues et la longueur de la tête et du tronc pour les urodèles.
- B. Les besoins de chaque espèce animale en termes de température et d'humidité de l'air (ectothermie) doivent être respectés.
- C. Les aliments mis à la disposition des larves d'amphibiens doivent être composés, selon l'espèce, d'ingrédients d'origine végétale ou animale.
- D. Les aliments des amphibiens après métamorphose (jeunes et adultes) doivent être composés essentiellement d'animaux entiers (insectes, araignées, vers, gastéropodes, petits reptiles et petits mammifères). Les animaux de proie doivent être de bonne qualité et éventuellement enrichis de vitamines et de sel minéraux. Ils doivent pouvoir être absorbés en entier.

Amphibiens

Enclos pour amphibiens	Pour des groupes jusqu'à n animaux ^{a)}				Par animal en plus		Exigences particulières	
	Nombre	Terrain	Bassin	Enclos	Terrain	Bassin		
Espèces animales	(n)	Surface LC	Surface LC	Profondeur LC	Hauteur ^{b)} LC	Surface LC	Surface LC	
Hylidés (<i>Hylidae</i>), Hyperoliidés (<i>Hyperoliidae</i>) et Rhacophoridés (<i>Rhacophoridae</i>)								
1	Grenouilles en provenance de zones modérées (<i>Hyla arborea</i> , <i>H. cinerea</i> , <i>H. meridionalis</i> , <i>Rhacophorus dennysi</i>)	6	10×5	-	-	10	2×2	- 1) 3) certaines espèces 2) 4) 6) 7)
2	Grenouilles terricoles en provenance de zones tropicales et subtropicales (<i>Agalychnis</i> , <i>Hyperolius</i> , <i>Dendropsophus</i> , <i>Hypsiboas</i> , <i>Trachycephalus</i> , <i>Polypedates</i>)	6	10×5	-	-	10	2×2	- 1) 3) certaines espèces 2) 4) 7)
Dendrobatidés (<i>Dendrobatidae</i>)								
3	Dendrobatidés terricoles (<i>Dendrobates</i> , <i>Phyllobates</i> spp.)	2	20×10	-	-	8	10×2	- 1) 3) 9) certaines espèces 7)
4	Dendrobatidés arboricoles	2	25×15	-	-	25	10×2	- 1) 2) 9) certaines espèces 3) 4) 5) 7)
Pipidés (<i>Pipidae</i>)								
5	Xénopes et pipidés des eaux tropicales (<i>Xenopus</i> , <i>Hymenochirus</i> , <i>Pipa</i>)	2	-	6×4	6	-	-	2×2 1) 3) 10)
Vraies grenouilles (Ranidés, <i>Ranidae</i>)								
6	Grenouille verte, grenouille commune <i>Pelophylax</i> , <i>Lithobates</i>	2	10×4	6×4	2	5	2×2	2×1 1) 3)

Enclos pour amphibiens	Pour des groupes jusqu'à n animaux ^{a)}					Par animal en plus		Exigences particulières	
	Nombre	Terrain	Bassin	Enclos	Hauteur ^{b)}	Terrain	Bassin		
Espèces animales	(n)	Surface LC	Surface LC	Profondeur LC	Hauteur ^{b)} LC	Surface LC	Surface LC		
Crapauds (Bufonidés, <i>Bufo</i>idae)									
7	Crapauds en provenance de zones modérées tels que crapaud commun, crapaud vert, crapaud calamite et crapaud de Maurétanie (<i>Bufo bufo</i> , <i>B. viridis</i> , <i>B. calamita</i> , <i>B. mauretanicus</i>)	2	6×4	-	-	4	2×2	-	1) 2) 3) certaines espèces 6) 7)
8	Crapauds en provenance de zones tropicales et subtropicales tels que crapaud buffle (<i>Bufo marinus</i>), crapaud panthère et crapaud de Leschenault (<i>Bufo pardalis</i> , <i>B. guttatus</i>) Crapaud du désert de Sonora (<i>Bufo alvarius</i>)	2	6×4	-	-	4	2×2	-1) 3) certaines espèces 7) 8)	
9	Abrogé								
Salamandridés (<i>Salamandridae</i>)									
10	Salamandre terrestre (<i>Salamandra Ambystoma</i> spp.)	2	-	-	2	4	2×2	-	1) 3) certaines espèces 6) 7) 9) 11)
11	Tritons (<i>Triturus</i> , <i>Taricha</i> , <i>Pachytriton</i>)	2	8×4	10×4	4	4	2×2	3×3	1) 3) 11) certaines espèces 7) 9)
Salamandre géante et ménopome (Cryptobranchidés, <i>Cryptobranchidae</i>)									
12	Salamandre géante (<i>Andrias</i>), ménopome (<i>Cryptobranchus alleganiensis</i>)	c)	1	-	3×2	0,5	-	3×2	3) 10) 12)
Ambystomatidés (<i>Ambystomatidae</i>)									
13	Axolotl (<i>Ambystoma mexicanum</i>)	2	-	4×2	2	-	-	1×1	1) 3) 10) 12)
Sirènes (Sirenidés, <i>Sirenidae</i>)									
14	Sirènes (<i>Siren</i> spp., <i>Pseudobranchus</i> spp.)	2		4×2	2			1×1	1) 3) 10) 12)

Notes du tableau 6 (amphibiens)

- a) Les enclos structurés peuvent être temporairement plus petits en cas de quarantaine, de traitement de maladies ou suite à un accident, aux fins d'accoutumance, de reproduction, d'élevage et d'hibernation ou d'estivation.
 - b) L'indication correspond à la hauteur moyenne de l'enclos; celui-ci peut être plus ou moins haut par endroits.
 - c) Une autorisation au sens de l'art. 89 est obligatoire pour détenir ces animaux à titre privé.
-

Exigences particulières

- 1) Deux animaux peuvent être détenus ensemble; la détention par paire n'est cependant pas nécessaire. Dans le cas d'espèces solitaires, deux animaux sociables peuvent être détenus dans un enclos de taille minimale.
 - 2) L'enclos doit être pourvu de diverses possibilités de grimper, tels que des plantes, des branches ou des bouts d'écorce.
 - 3) L'enclos doit présenter des possibilités de se cacher, tels que des cavernes, des fissures ou du feuillage.
 - 4) L'enclos doit être pourvu de plantes vertes, sur lesquelles les animaux peuvent se tenir.
 - 5) L'enclos doit être pourvu de broméliacées ou de plantes vertes présentant une structure en entonnoir comparable.
 - 6) Les animaux doivent pouvoir hiberner dans un substrat meuble, se prêtant à être creusé.
 - 7) Une cuvette, un récipient d'eau, des plantes contenant de l'eau (p. ex. Broméliacées) ou un cours d'eau doivent être à disposition.
 - 8) Le sol de l'enclos doit être constitué d'un substrat meuble, se prêtant à être creusé, afin que les animaux puissent se retirer pour l'estivation.
 - 9) Taux d'humidité élevé de l'air.
 - 10) L'enclos doit être muni d'un bac d'eau répondant aux besoins des animaux qui vivent essentiellement dans l'eau et d'une cachette.-
 - 11) Climat saisonnier avec de grandes variations. Provoquer une forte chute de température durant la nuit.
 - 12) Filtre ou arrivée d'eau fraîche.
-

Exigences minimales pour la détention et le transport de salmonidés et de cyprinidés de consommation et de repeuplement ^{b)}

		Détention		Transport		
		Salmonidés	Cyprinidés	Salmonidés	Cyprinidés	
1	<i>Densité des poissons^{a)}</i>					
2	Densité maximale des poissons par m ³ d'eau	kg	100	100	250	500
3	<i>Qualité de l'eau</i>					
4	Saturation en oxygène					
5	– saturation maximale	en %	200	200	200	200
6	- saturation maximale	en %	60	60	60	60
7	Teneur minimale en oxygène dissous dans l'eau, là où se tiennent les poissons	mg/l	5,0	3,5	5,0	3,5
8	Teneur maximale en ammoniac		0,01	0,02	0,02	0,04
9	Teneur maximale en nitrite	mg/l	1,5	1,5	1,5	1,5
10	Valeur du pH		5,5–9,0	5,5–9,0	5,5–9,0	5,5–9,0
11	Température maximale	°C	22	30	16	18
12	Différence de température maximale en cas de transfert					
13	– dans de l'eau plus froide	°C	3	3	3	3
14	– dans de l'eau plus chaude	°C	5	5	5	5
15	Privation maximale d'alimentation	jours-degrés	200	280	200	280

Remarques :

- La densité des poissons doit être fixée de telle manière que les paramètres de qualité de l'eau soient tous respectés à long terme.
- Au-delà des exigences minimales applicables aux salmonidés et aux cyprinidés, il y a lieu de prendre en considération les besoins particuliers propres à chaque espèce.

Exigences minimales pour la détention de poissons à des fins d'ornement dans les aquariums communautaires

Remarques préliminaires

- A. Pour calculer le volume minimal des aquariums et des étangs, il faut, pour chaque catégorie de taille, multiplier la longueur du corps, le nombre de litres et le nombre de poissons. Le volume minimal en litres résulte de la somme des produits pour chacune des catégories de taille. Par longueur du corps, on entend la longueur standard.
- B. Un aquarium ne doit pas être directement ouvert aux regards de tous côtés. Il doit être aménagé conformément aux besoins des animaux. Au moins certaines parties de l'aquarium doivent offrir aux poissons des endroits à l'abri des regards et des possibilités de retrait. Dans les aquariums intérieurs, un rythme nyctéméral doit être respecté.
- C. Dans les aquariums intérieurs, un rythme nyctéméral doit être respecté.
- D. La qualité de l'eau doit être adaptée aux besoins des poissons. La teneur maximale en nitrate ne doit pas dépasser 200 mg/l.
- E. Pour les bassins destinés à la détention des koïs dans les élevages, les exigences du tableau 7 concernant les cyprinidés sont applicables en lieu et place des exigences du tableau 8.

Aquariums et étangs : exigences pour le calcul des volumes minimaux

Catégories de tailles	Aquariums		Étangs	
	Longueur du corps des poissons adultes (en cm)	Nombre de litres par cm de poisson	Longueur du corps des poissons adultes (en cm)	Nombre de litres par cm de poisson
1	2	1	10	2
2	2.5	1.25	20	2.5
3	5	1.5	30	5
4	7.5	1.75	40	7
5	10	2	50	9
6	12.5	2.1	60	11
7	15	2.2	70	13
8	17.5	2.3	80	16
9	20	2.4	90	19
10	25	2.7	100	22
11	30	3	120	25
12	35	3.5	150	30
13	40	4	200	40

Remarques sur le tableau 8 (aquariums et étangs)

- Au-delà du calcul des volumes minimaux, il y a lieu de toujours prendre en considération les besoins d'espace propres à chaque espèce.
- Les aquariums communautaires doivent avoir un volume d'eau minimal de 50 litres.
- Le schéma de calcul ne convient pas pour calculer les volumes des aquariums destinés à des poissons d'espèces territoriales et agressives, ou des poissons d'espèces de grande taille, aimant nager.