

Arrêté ministériel fixant des normes minimales pour la détention des reptiles dans les parcs zoologiques **07.04.2003 (M.B. 22.05.2003)**

Art. 1. § 1. Les dimensions minimales et les prescriptions de base pour l'aménagement des vivariums où des reptiles sont exposés dans un parc zoologique sont fixées à l'annexe du présent arrêté.

§ 2. Sauf pour les crocodiles, tous les reptiles doivent avoir la possibilité de se cacher.

§ 3. L'hibernation ne peut être appliquée que sous une guidance sérieuse et spécifique pour l'espèce. Dans ce cas, il est autorisé de déroger temporairement à la température minimale prescrite pour l'espèce comme fixée dans l'annexe.

§ 4. Les équipements de chauffage dans les vivariums doivent être conçus et utilisés de telle façon que tout risque de brûlure chez les animaux soit évité.

§ 5. Si des serpents venimeux dangereux pour l'homme sont détenus, un protocole écrit indiquant la procédure à suivre en cas d'accident avec ces animaux doit être présent. Le protocole doit être à la disposition de et connu par tous les membres du personnel impliqués dans les soins des serpents venimeux susvisés.

Art. 2. L'exploitant d'un parc zoologique qui veut détenir une espèce animale non visée à l'annexe doit introduire au préalable un dossier auprès du Service, démontrant qu'il s'est bien documenté sur les mœurs ainsi que sur les besoins physiologiques de cette espèce. L'autorisation de la détenir dans le vivarium proposé est accordée ou refusée par le Service sur avis de la Commission des parcs zoologiques.

Art. 3. § 1. Lorsque plusieurs espèces animales sont détenues ensemble dans un même vivarium, les conditions visées à l'article 1 ne sont pas d'application telles quelles. Dans ce cas, les normes à respecter sont établies par le Service sur avis de la Commission des parcs zoologiques.

§ 2. De même lorsque les animaux disposent d'un vivarium dont les dimensions dépassent largement les normes minimales prescrites, le Service peut autoriser que le nombre maximum d'animaux d'une espèce qui peuvent être hébergés ensemble, soit dépassé.

§ 3. Sur base d'une justification valable présentée par l'exploitant et après avis favorable du Service, il peut être dérogé pour une période d'un mois maximum aux conditions visées à l'article 1. Dans des cas exceptionnels, le Service peut prolonger cette période.

§ 4. Le Service peut aussi accorder la dérogation mentionnée au § 3 pour des animaux juvéniles.

§ 5. Lorsque plusieurs espèces animales ou plusieurs exemplaires sont détenus ensemble dans un même vivarium, il faut veiller à ce qu'aucune prédation ne puisse se manifester entre les différents animaux.

Art. 4. A l'exception d'invertébrés et de poissons, aucun animal vivant ne peut être fourni aux reptiles comme nourriture.

Art. 5. L'exploitant d'un parc zoologique qui, au moment de l'entrée en vigueur du présent arrêté, détient une espèce pour laquelle l'annexe ne comprend aucune norme, doit introduire auprès du Service un dossier comprenant une description du vivarium et des soins aux animaux. Le Service décide d'autoriser ou non la détention de l'espèce en question dans les conditions existantes sur avis de la Commission des parcs zoologiques.

Art. 6. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au Moniteur belge.

Annexe

Explication des tableaux I à VII:

(1) Espèce animale: la nomenclature scientifique des espèces de reptiles citées ci-après, est basée sur la systématique et la nomenclature suivant le Règlement (CE) de la Commission portant modalités d'application du Règlement (CE) n° 338/97 du Conseil relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce.

(2) Nombre:

* indique le nombre d'animaux qui peut être détenu sur la superficie ou le volume donné; lorsque deux nombres sont mentionnés, ceux-ci indiquent le nombre minimum et le nombre maximum d'animaux qui peuvent être détenus sur la superficie donnée;

* les jeunes animaux accompagnant leur mère ne sont pas comptés comme individus pendant la période durant laquelle ils vivent normalement avec leur mère;

* les animaux solitaires qui doivent être détenus seuls peuvent, pendant la période de reproduction être détenus en couple sur la superficie prévue pour un seul animal.

(3) Superficie supplémentaire par animal supplémentaire:

- indique la superficie supplémentaire qui doit être prévue pour chaque animal qui est ajouté au nombre maximum renseigné dans la colonne «nombre»;



- le nombre de reptiles dans un vivarium ne peut pas dépasser dix fois le nombre maximal d'animaux mentionné dans la colonne "nombre", sauf après autorisation préalable accordée par le Service;
- si cette rubrique n'est pas complétée, cela signifie qu'aucun animal ne peut être ajouté.

(4) Exigences particulières: les lettres-codes correspondant à des exigences particulières sont explicitées dans le tableau VII.

(5) Eau : la superficie donnée est la superficie minimale du plan d'eau qui doit être disponible; la profondeur minimale donnée doit être disponible sur au moins 50 % de la superficie, sauf pour les Cheloniidae. Les animaux doivent avoir la possibilité d'entrer et de sortir facilement du bassin par leurs propres moyens sauf les Cheloniidae.

Tabel I. Minimumnormen voor de vivaria van krokodillen

Tableau I. Normes minimales pour les vivariums des crocodiles

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/Nombre (2)	Land - oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
Alligator mississippiensis	1-2	15	-	25	60	5	10	E F H
Alligator sinensis	1-2	6	-	12	40	1,5	3	E F H
Caiman crocodylus	1-2	9	-	20	50	2	4	E F H
Caiman latirostris	1-2	6	-	12	40	1,5	3	E F H
Crocodylus acutus	1-2	15	-	25	60	5	10	E F H
Crocodylus cataphractus	1-2	9	-	20	50	2	4	E F H
Crocodylus intermedius	1-2	15	-	25	60	5	10	E F H
Crocodylus johnstoni	1-2	9	-	20	50	2	4	E F H
Crocodylus mindorensis	1-2	9	-	20	50	2	4	E F H
Crocodylus moreletti	1-2	9	-	20	50	2	4	E F H
Crocodylus niloticus	1-2	15	-	25	60	5	10	E F H
Crocodylus novaeguineae	1-2	9	-	20	50	2	4	E F H
Crocodylus palustris	1-2	9	-	20	50	2	4	E F H
Crocodylus porosus	1-2	15	-	25	60	5	10	E F H
Crocodylus rhombifer	1-2	9	-	20	50	2	4	E F H
Crocodylus siamensis	1-2	9	-	20	50	2	4	E F H
Gavialis gangeticus	1-2	15	-	25	60	5	10	E F H
Melanosuchus niger	1-2	15	-	25	60	5	10	E F H
Osteolaemus tetraspis	1-2	6	-	12	40	1,5	3	E F H
Paleosuchus spp.	1-2	6	-	12	40	1,5	3	E F H

Tabel II. Minimumnormen voor de vivaria van schildpadden

Tableau II. Normes minimales pour les vivariums des tortues

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land-oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Amyda cartilaginea</i>	1	1	-	3	60	1	3	C E F M
<i>Aspideretes</i> spp	1	1	-	3	60	1	3	C E F M
<i>Batagur</i> spp	1-2	1	-	3	60	0,5	1	E F
<i>Callagur</i> spp	1-2	1	-	3	60	0,5	1	E F
<i>Chelodina</i> spp	1-2	0,25	-	2	40	0,25	0,5	E
<i>Chelus</i> spp	1-2	0,25	-	1	25	0,25	0,5	E I
<i>Chelydra</i> spp	1	-	-	2	60	-	2	E M
<i>Chinemys</i> spp	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
<i>Chrysemys</i> spp	1-2	-	-	0,5	20	-	0,25	F
<i>Clemmys guttata</i>	1	-	-	0,5	20	-	0,25	F M
<i>Cuora amboinensis</i>	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
<i>Cuora flavomarginata</i>	1-2	0,5	-	0,25	-	0,25	0,1	F
<i>Cuora galbinifrons</i>	1-2	0,5	-	0,25	-	0,25	0,1	F
<i>Cuora trifasciata</i>	1	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F M
<i>Cyclemys</i> spp	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
<i>Emydura</i> spp	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
<i>Emys orbicularis</i>	1-2	0,5	-	0,5	20	0,25	0,25	F
<i>Geochelone carbonaria</i>	1-2	5	-	-	-	2	-	E F G
<i>Geochelone denticulata</i>	1-2	5	-	-	-	2	-	E F G
<i>Geochelone elegans</i>	1-2	2	-	-	-	0,5	-	F G

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land-oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Geochelone gigantea</i>	1	10	-	-	-	5	-	E F G
<i>Geochelone nigra</i>	1	10	-	-	-	5	-	E F G
<i>Geochelone pardalis</i>	1-2	5	-	-	-	2	-	E F
<i>Geochelone radiata</i>	1-2	5	-	-	-	2	-	E F G
<i>Geochelone sulcata</i>	1-2	10	-	-	-	3	-	B E F G
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
<i>Geoemyda spengleri</i>	1-2	0,5	-	-	-	-	-	F G M
<i>Graptemys spp</i>	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
<i>Indotestudo spp</i>	1-2	2	-	-	-	1	-	F G
<i>Kachuga spp</i>	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
<i>Kinixys spp</i>	1-2	1,5	-	-	-	0,5	-	F G L
<i>Kinosternon spp</i>	1	-	-	0,25	20	-	-	F
<i>Lissemys spp</i>	1-2	0,25	-	1	40	0,25	0,5	E F
<i>Macrolemys spp</i>	1	-	-	2	60	-	-	E
<i>Malacochersus tornieri</i>	1-2	0,5	-	-	-	0,25	-	E F L
<i>Manouria spp</i>	1-2	5	-	-	-	2	-	E F G
<i>Mauremys spp</i>	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
<i>Ocadia spp</i>	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
<i>Orlitia spp</i>	1-2	1	-	3	60	0,5	1	E F
<i>Pelusios betchuanicus</i>	1-2	0,25	-	1	40	0,25	0,5	E F
<i>Pelusios castaneus</i>	1-2	0,25	-	1	40	0,25	0,5	E F
<i>Pelusios gabonensis</i>	1-2	0,25	-	1	40	0,25	0,5	E F
<i>Pelusios sinuatus</i>	1-2	1	-	3	60	0,5	1	E F

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/Nombre (2)	Land-oppervlakte/Superficie terrestre m ²	Hoogte/Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/Superficie m ²	Diepte/Profondeur cm	Land/Terre m ²	Water/Eau m ²	
<i>Pelusios</i> spp (overige soorten) / <i>Pelusios</i> spp (autres espèces)	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
<i>Phrynops tuberculatus</i>	1-2	0,1	-	0,5	20	-	-	F M
<i>Platemys platycephala</i>	1-2	0,25	-	0,5	-	0,1	0,25	F
<i>Platysternon megacephalum</i>	1	0,25	-	0,25	20	-	-	F
<i>Podocnemis expansa</i>	1	1	-	6	80	1	4	E F
<i>Podocnemis lewiana</i>	1-2	1	-	3	60	0,5	1	E F
<i>Podocnemis unifilis</i>	1-2	1	-	3	60	0,5	1	E F
<i>Podocnemis</i> spp (overige soorten) / <i>Podocnemis</i> spp (autres espèces)	1-2	0,25	-	1	40	0,25	0,5	E F
<i>Pseudemys</i> spp	1-2	-	-	0,5	20	-	0,25	F
<i>Pyxidea mouhotii</i>	1-2	0,5	-	-	-	0,2	-	F G
<i>Pyxis</i> spp	1-2	0,5	-	-	-	0,2	-	F
<i>Rhinoclemmys</i> spp	1-2	0,5	-	-	-	0,25	-	E F G
<i>Staurotypus</i> spp	1	0,25	-	1	40	-	-	E F
<i>Sternotherus</i> spp	1-2	0,1	-	0,25	20	-	-	F
<i>Terrapene</i> spp	1-2	0,5	-	-	-	0,25	-	F G
<i>Testudo graeca</i>	1-2	2	-	-	-	1	-	F G
<i>Testudo hermanni</i>	1-2	2	-	-	-	1	-	F G
<i>Testudo horsfieldii</i>	1-2	2	-	-	-	1	-	F L
<i>Testudo kleinmanni</i>	1-2	1	-	-	-	0,5	-	F
<i>Testudo marginata</i>	1-2	2	-	-	-	1	-	F G
<i>Trachemys</i> spp	1-2	-	-	0,5	20	-	0,25	F

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land-oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
Trionyx triunguis	1	1	-	3	80	1	3	C E F M
Trionychidae (overige soorten) / Trionychidae (autres espèces)	1-2	0,25	-	1	40	0,25	0,5	C E F
Cheloniidae (alle genera) / Cheloniidae (tous les genres)	1-2	-	-	20	150	-	5	H J

Tabel III. Minimumnormen voor de vivaria van kameleons

Tableau III. Normes minimales pour les vivariums des caméléons

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Bradypodion carpenteri</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Bradypodion damaranum</i>	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ALN
<i>Bradypodion fischeri</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Bradypodion pumilum</i>	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ALN
<i>Bradypodion tavetanum</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Bradypodion thamnobates</i>	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ALN
<i>Brookesia spp.</i>	1-6	0,125	60	-	-	-	-	ADN
<i>Calumma brevicornis</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Calumma gastrotaenia</i>	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Calumma globifer</i>	1-3	0,75	120	-	-	-	-	ADLN
<i>Calumma oshaughnessyi</i>	1-3	0,75	120	-	-	-	-	ADLN
<i>Calumma parsonii</i>	1-3	0,75	120	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo africanus</i>	1-3	0,5	80	-	-	-	-	ALN
<i>Chamaeleo anchietae</i>	1-3	0,5	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo bitaeniatus</i>	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo calypttratus</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ALN
<i>Chamaeleo chamaeleo</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ALN
<i>Chamaeleo cristatus</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/Nombre (2)	Land-oppervlakte/Superficie terrestre m ²	Hoogte/Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/Superficie m ²	Diepte/Profondeur cm	Land/Terre m ²	Water/Eau m ²	
<i>Chamaeleo deremensis</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo dilepis</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ALN
<i>Chamaeleo ellioti</i>	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ALN
<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo goetzei</i>	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo gracilis</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ALN
<i>Chamaeleo hoehnelii</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo jacksonii</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo johnstoni</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo laevigatus</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ALN
<i>Chamaeleo melleri</i>	1-3	0,75	120	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo montium</i>	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo oweni</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo pfefferi</i>	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo quadricornis</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo quitiensis</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ALN
<i>Chamaeleo roperi</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo rudis</i>	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ALN
<i>Chamaeleo wernerii</i>	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
<i>Furcifer antimena</i>	1	0,3	80	-	-	-	-	ALN

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land-oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
Furcifer bifidus	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
Furcifer campani	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
Furcifer labordi	1	0,3	80	-	-	-	-	ALN
Furcifer lateralis	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
Furcifer minor	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
Furcifer oustaleti	1-3	0,75	120	-	-	-	-	ALN
Furcifer pardalis	1-3	0,75	120	-	-	-	-	ALN
Furcifer rhinoceratus	1	0,3	80	-	-	-	-	ALN
Furcifer verrucosus	1-3	0,75	120	-	-	-	-	ALN
Furcifer willsii	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
Rhampholeon spp.	1-6	0,125	60	-	-	-	-	ADN

Tabel IV. Minimumnormen voor de vivaria van de overige hagedissen

Tableau IV. Normes minimales pour les vivariums des lézards

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/Nombre (2)	Land-oppervlakte/Superficie terrestre m ²	Hoogte/Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/Superficie m ²	Diepte/Profondeur cm	Land/Terre m ²	Water/Eau m ²	
<i>Acanthodactylus erythrus</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	F
<i>Acanthodactylus pardalis</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	F
<i>Acanthodactylus scutellatus</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	B F
<i>Agama agama</i>	1-2	0,5	80	-	-	0,2	-	A F L
<i>Agama lehmanni</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,2	-	A F L
<i>Agama stellio</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,2	-	A F L
<i>Ailuroyx seychellensis</i>	1-2	0,3	100	-	-	0,1	-	A F L
<i>Algyroides nigropunctatus</i>	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	A F
<i>Ameiva ameiva</i>	1-2	0,8	60	-	-	0,3	-	B F L
<i>Ameiva chrysaema</i>	1-2	0,8	60	-	-	0,3	-	B F L
<i>Amphibolurus barbatus</i>	1-2	1,2	80	-	-	0,4	-	A F
<i>Anguis fragilis</i>	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	B
<i>Anolis bahorucoensis</i>	1-2	0,1	50	-	-	0,05	-	A E F K
<i>Anolis capito</i>	1-2	0,2	80	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Anolis carolinensis</i>	1-2	0,4	80	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Anolis cristophei</i>	1-2	0,1	50	-	-	0,05	-	A E F K
<i>Anolis equestris</i>	1-2	0,5	100	-	-	0,2	-	A E F K
<i>Anolis garmani</i>	1-2	0,5	100	-	-	0,2	-	A E F K
<i>Anolis porcatus</i>	1-2	0,2	60	-	-	0,1	-	A E F K

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land-oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Anolis roquet</i>	1-2	0,2	60	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Anolis sagrei</i>	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Anolis trinitatis</i>	1-2	0,1	50	-	-	0,05	-	A E F K
<i>Basiliscus basiliscus</i>	1-2	0,8	150	-	-	0,2	-	A E F I
<i>Basiliscus plumifrons</i>	1-2	0,8	150	-	-	0,2	-	A E F I
<i>Basiliscus vittatus</i>	1-2	0,8	150	-	-	0,2	-	A E F I
<i>Brachylophus fasciatus</i>	1-2	2	180	-	-	0,3	-	A E F I
<i>Callisaurus draconoides</i>	1-2	0,2	50	-	-	-	-	B E F K M
<i>Callopistes maculatus</i>	1-2	0,7	50	-	-	0,3	-	B F L
<i>Calotes calotes</i>	1-2	0,5	80	-	-	0,2	-	A F L
<i>Calotes mystaceus</i>	1-2	0,4	60	-	-	0,1	-	A F L
<i>Chalcides chalcides</i>	1-2	0,6	40	-	-	0,2	-	B F
<i>Chalcides ocellatus</i>	1-2	0,4	40	-	-	0,1	-	B F
<i>Chalcides sexlineatus</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,05	-	F
<i>Chamaeleolis chamaeleonides</i>	1-2	0,5	100	-	-	0,2	-	A E F K
<i>Chlamydosaurus kingi</i>	1-2	2	150	-	-	0,5	-	F A L
<i>Chondrodactylus angulifer</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	B F L
<i>Cnemidophorus gularis</i>	1-2	1	40	-	-	0,3	-	B F L
<i>Cnemidophorus sexlineatus</i>	1-2	1	40	-	-	0,3	-	B F L
<i>Cnemidophorus tigris</i>	1-2	1	40	-	-	0,3	-	B F L
<i>Coleonyx variegatus</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B F L

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land-oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Cordylus cataphractus</i>	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	A B F
<i>Cordylus cordylus</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A B F
<i>Cordylus giganteus</i>	1-2	0,6	50	-	-	0,2	-	A B F
<i>Cordylus warreni</i>	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	A B F
<i>Corucia zebrata</i>	1-2	1	180	-	-	0,4	-	A F L
<i>Corytophanes cristatus</i>	1-2	0,3	100	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Corytophanes hernandezi</i>	1-2	0,3	100	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Crocodylus lacertinus</i>	1-2	0,4	80	-	-	0,1	-	F G
<i>Crotaphytus collaris</i>	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	B E F K
<i>Ctenosaura palearis</i>	1-2	2	150	-	-	0,3	-	A E F K
<i>Ctenosaura similis</i>	1-2	3	180	-	-	1	-	A E F K
<i>Cyclura cornuta</i>	1-2	5	150	-	-	2	-	E F K
<i>Cyrtodactylus caspius</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F L
<i>Cyrtodactylus kotschy</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F
<i>Diplodactylus ciliaris</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B E F
<i>Dipsosaurus dorsalis</i>	1-2	0,8	50	-	-	0,2	-	B E F K
<i>Dracaena guianensis</i>	1-2	2	150	-	-	1	-	B F G
<i>Egernia cunninghami</i>	1-2	0,6	60	-	-	0,2	-	A F
<i>Egernia depressa</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	F
<i>Egernia major</i>	1-2	1	80	-	-	-	-	A F M
<i>Eremias strauchi</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	F

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/Nombre (2)	Land-oppervlakte/Superficie terrestre m ²	Hoogte/Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/Superficie m ²	Diepte/Profondeur cm	Land/Terre m ²	Water/Eau m ²	
<i>Eublepharis macularius</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,05	-	B F
<i>Eumeces algeriensis</i>	1-2	0,6	50	-	-	0,2	-	B F L
<i>Eumeces fasciatus</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	F
<i>Eumeces laticeps</i>	1-2	0,2	60	-	-	0,1	-	A F
<i>Eumeces schneiderii</i>	1-2	0,6	50	-	-	0,2	-	B F L
<i>Gallotia galloti</i>	1-2	0,4	40	-	-	0,1	-	F L
<i>Gambelia wislizenii</i>	1-2	0,6	50	-	-	0,3	-	B E F K
<i>Gehyra australis</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F
<i>Gehyra mutilata</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F
<i>Gekko gecko</i>	1-2	0,8	140	-	-	0,2	-	A F
<i>Gekko smithii</i>	1-2	0,8	140	-	-	0,2	-	A F
<i>Gekko vittatus</i>	1-2	0,6	100	-	-	0,2	-	A D F L
<i>Gerrhosaurus flavigularis</i>	1-2	0,5	50	-	-	0,2	-	A B F
<i>Gerrhosaurus major</i>	1-2	0,6	60	-	-	0,2	-	A B F
<i>Gerrhosaurus nigrolineatus</i>	1-2	0,5	50	-	-	0,2	-	A B F
<i>Gerrhosaurus validus</i>	1-2	1	60	-	-	0,3	-	A B F
<i>Gonatodes albogularis</i>	1-2	0,2	40	-	-	-	-	A F M
<i>Heloderma horridum</i>	1-2	1,5	100	-	-	0,5	-	B F L
<i>Heloderma suspectum</i>	1-2	1,5	100	-	-	0,5	-	B F L
<i>Hemidactylus brookii</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,05	-	A F
<i>Hemidactylus frenatus</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,05	-	A F L

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land-oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Hemidactylus mabouia</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,05	-	A F L
<i>Hemitheconyx caudicinctus</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,05	-	F
<i>Holbrookia maculata</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	B E F K
<i>Hydrosaurus amboinensis</i>	1-2	4	200	0,5	-	0,5	0,3	A F I L
<i>Hydrosaurus pustulatus</i>	1-2	4	200	0,5	-	0,5	0,3	A F I L
<i>Iguana iguana</i>	1-2	4	200	-	-	0,5	-	A E F I
<i>Lacerta agilis</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	F L
<i>Lacerta armeniaca</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	F L
<i>Lacerta cappadocica</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	F L
<i>Lacerta lepida</i>	1-2	1	50	-	-	0,3	-	F L
<i>Lacerta viridis</i>	1-2	0,4	40	-	-	0,1	-	F L
<i>Lacerta vivipara</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,05	-	F G
<i>Laemactus serratus</i>	1-2	0,5	150	-	-	0,2	-	A E F K L
<i>Lamprolepis smaragdina</i>	1-2	0,4	150	-	-	0,2	-	A F
<i>Leiocephalus carinatus</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A B E F K L
<i>Leiocephalus personatus</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A B E F K L
<i>Leiocephalus schreibersi</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A B E F K L
<i>Leiopisma nigrofasciolatum</i>	1-2	0,2	60	-	-	0,1	-	A F
<i>Lepidodactylus lugubris</i>	1-2	0,2	40	-	-	-	-	A F M
<i>Liolaemus nigromaculatus</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	E F K

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Liolaemus nitidus</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	E F K
<i>Lygodactylus picturatus</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,05	-	A F
<i>Mabuya multifasciata</i>	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	F L
<i>Mabuya perrotettii</i>	1-2	0,4	50	-	-	0,1	-	F L
<i>Mabuya quinquetaeniata</i>	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	F L
<i>Mabuya striata</i>	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	F L
<i>Mabuya vaillantii</i>	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	F L
<i>Naultinus elegans</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F
<i>Nephrurus laevis</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B F
<i>Oedura marmorata</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F L
<i>Oedura ocellata</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F
<i>Ophisaurus apodus</i>	1-2	1	50	-	-	0,2	-	B F
<i>Ophisops elegans</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B F
<i>Ophisops occidentalis</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B F
<i>Oplurus cuvieri</i>	1-2	0,3	80	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Oplurus cyclurus</i>	1-2	0,3	80	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Oplurus sebae</i>	1-2	0,3	80	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Pachydactylus bibronii</i>	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	A F L
<i>Paroedura pictus</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,05	-	F L
<i>Petrosaurus thalassinus</i>	1-2	0,5	50	-	-	0,2	-	E F K
<i>Phelsuma grandis</i>	1-2	0,4	80	-	-	0,1	-	A F L
<i>Phelsuma laticauda</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,05	-	A F L

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land-oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Phelsuma madagascariensis</i>	1-2	0,3	80	-	-	0,1	-	AFL
<i>Phrynosoma cornutum</i>	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	BEFK
<i>Phyllodactylus europaeus</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,05	-	AF
<i>Physignathus cocincinus</i>	1-2	1,5	150	0,3	-	0,3	0,1	AFIL
<i>Physignathus lesueuri</i>	1-2	1,5	150	0,3	-	0,3	0,1	AFIL
<i>Platysaurus capensis</i>	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	AFL
<i>Platysaurus guttatus</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	AFL
<i>Platysaurus intermedius</i>	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	AFL
<i>Plica plica</i>	1-2	0,5	100	-	-	-	-	AEFKM
<i>Podarcis muralis</i>	1-2	0,3	60	-	-	0,1	-	AFL
<i>Podarcis pityusensis</i>	1-2	0,3	60	-	-	0,1	-	AFL
<i>Podarcis sicula</i>	1-2	0,3	60	-	-	0,1	-	AFL
<i>Podarcis taurica</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	FL
<i>Pogona vitticeps</i>	1-2	1,2	80	-	-	0,4	-	AF
<i>Pseudocordylus melanotus</i>	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	ABF
<i>Pseudocordylus microlepidotus</i>	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	ABF
<i>Ptychozoon kuhli</i>	1-2	0,2	80	-	-	0,1	-	AEF
<i>Ptychozoon lionotum</i>	1-2	0,2	80	-	-	0,1	-	ADEF
<i>Ptyodactylus hasselquisti</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	AF
<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	1-2	0,4	80	-	-	-	-	AFM

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land-oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Rhacodactylus leachianus</i>	1-2	0,5	140	-	-	-	-	A F M
<i>Rhacodactylus trachyrhynchus</i>	1-2	0,4	140	-	-	-	-	A F M
<i>Riopa fernandi</i>	1-2	0,6	40	-	-	0,2	-	B F
<i>Sauromalus obesus</i>	1-2	1	50	-	-	0,2	-	E F K
<i>Sceloporus jarrovi</i>	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	E F K
<i>Sceloporus magister</i>	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	E F K
<i>Sceloporus malachiticus</i>	1-2	0,4	80	-	-	0,2	-	A E F K
<i>Sceloporus orcutti</i>	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	E F K
<i>Sceloporus poinsetti</i>	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	E F K
<i>Sceloporus undulatus</i>	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	E F K
<i>Scincella lateralis</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,05	-	F
<i>Scincus scincus</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B E F
<i>Shinosaurus crocodilurus</i>	1-2	0,4	50	0,1	-	0,2	0,05	A F I L
<i>Stenodactylus petrii</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B F
<i>Stenodactylus sthenodactylus</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B F
<i>Takydromus sexlineatus</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	F
<i>Tarentola mauretanic</i>	1-2	0,2	60	-	-	0,1	-	A F
<i>Tejovaranus flavipunctatus</i>	1-2	2	80	-	-	0,5	-	B F L
<i>Teratoscincus scincus</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B F
<i>Thecadactylus rapicauda</i>	1-2	0,2	80	-	-	0,1	-	A F

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land-oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Tiliqua gigas</i>	1-2	1,2	60	-	-	0,5	-	FL
<i>Tiliqua nigrolutea</i>	1-2	1	60	-	-	0,4	-	F
<i>Tiliqua scincoides</i>	1-2	0,8	50	-	-	0,3	-	F
<i>Trachydosaurus rugosus</i>	1-2	0,8	50	-	-	0,3	-	F
<i>Tropidophorus grayi</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	DFG
<i>Tropidurus torquatus</i>	1-2	0,2	80	-	-	0,1	-	ABEFK
<i>Tupinambis rufescens</i>	1-2	2	100	-	-	1	-	FL
<i>Tupinambis teguixin</i>	1-2	2	100	-	-	1	-	FGL
<i>Uma notata</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	BEFK
<i>Uromastyx spp</i>	1-2	0,8	60	-	-	0,2	-	BF
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	1-2	0,4	100	-	-	-	-	AEFM
<i>Uroplatus henkeli</i>	1-2	0,4	100	-	-	-	-	AFM
<i>Urosaurus ornatus</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	AEFK
<i>Uta stansburiana</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	AEFK
<i>Varanus acanthurus</i>	1-2	2	70	-	-	0,5	-	AEKL
<i>Varanus albigularis</i>	1-2	6	120	-	-	1,5	-	AEIL
<i>Varanus bengalensis</i>	1-2	10	140	-	-	2,5	-	AEIL
<i>Varanus brevicauda</i>	1-2	0,5	70	-	-	0,1	-	AEL
<i>Varanus caudolineatus</i>	1-2	0,5	70	-	-	0,1	-	AEL
<i>Varanus dumerilii</i>	1-2	4	150	1	-	1	0,25	AEIL
<i>Varanus exanthematicus</i>	1-2	6	120	-	-	1,5	-	AEIL
<i>Varanus flavescens</i>	1-2	3	100	-	-	0,8	-	AEL

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/Nombre (2)	Land-oppervlakte/Superficie terrestre m ²	Hoogte/Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/Superficie m ²	Diepte/Profondeur cm	Land/Terre m ²	Water/Eau m ²	
<i>Varanus gilleni</i>	1-2	0,5	70	-	-	0,1	-	A E L
<i>Varanus gouldii</i>	1-2	10	140	-	-	2,5	-	A E I L
<i>Varanus griseus</i>	1-2	6	120	-	-	1,5	-	A E I L
<i>Varanus indicus</i>	1-2	6	250	1,5	-	2,5	0,4	A E I L
<i>Varanus karlschmidti</i>	1-2	4	150	1	-	1	0,25	A E I L
<i>Varanus komodoensis</i>	1-2	25	200	-	-	6	-	A E I L
<i>Varanus mertensi</i>	1-2	4	150	1	-	1	0,25	A E I L
<i>Varanus niloticus</i>	1-2	10	140	-	-	2,5	-	A E I L
<i>Varanus ornatus</i>	1-2	10	140	-	-	2,5	-	A E I L
<i>Varanus panoptes</i>	1-2	6	120	-	-	1,5	-	A E I L
<i>Varanus prasinus</i>	1-2	2	160	-	-	0,5	-	A E I L
<i>Varanus rudicollis</i>	1-2	6	240	-	-	1,5	-	A E I L
<i>Varanus salvadorii</i>	1-2	10	300	-	-	2,5	-	A E I L
<i>Varanus salvator</i>	1-2	15	200	2,5	-	5	0,6	A E I L
<i>Varanus spenceri</i>	1-2	6	120	-	-	1,5	-	A E I L
<i>Varanus timorensis</i>	1-2	1	120	-	-	0,25	-	A E I L
<i>Varanus tristis</i>	1-2	2	160	-	-	0,5	-	A E I L
<i>Varanus varius</i>	1-2	15	160	-	-	4	-	A E I L
<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	1-2	0,6	60	-	-	0,2	-	A F
<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	1-2	0,5	50	-	-	0,2	-	A F
<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	1-2	0,5	50	-	-	0,2	-	A F

Tabel V. Minimumnormen voor de vivaria van gifslangen die gevaarlijk zijn voor de mens

Tableau V. Normes minimales pour les vivariums des serpents venimeux qui sont dangereux pour l'homme

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/Nombre (2)	Land-oppervlakte/Superficie terrestre m ²	Hoogte/Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/Superficie m ²	Diepte/Profondeur cm	Land/Terre m ²	Water/Eau m ²	
<i>Acanthophis praelongus</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	FK
<i>Agkistrodon bilineatus</i>	1-2	0,7	60	-	-	0,2	-	E F I
<i>Agkistrodon contortrix</i>	1-2	0,5	50	-	-	0,1	-	FK
<i>Bitis arietans</i>	1-2	0,7	60	-	-	0,2	-	E F K
<i>Bitis gabonica</i>	1-2	0,7	60	-	-	0,2	-	E F K
<i>Bitis nasicornis</i>	1-2	0,7	60	-	-	0,2	-	E F K
<i>Cerastes cerastes</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	B F K
<i>Cerastes vipera</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B F K
<i>Crotalus adamanteus</i>	1-2	1,4	80	-	-	0,4	-	FK
<i>Crotalus atrox</i>	1-2	1,4	80	-	-	0,4	-	FK
<i>Crotalus lepidus</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	FK
<i>Crotalus viridis</i>	1-2	0,7	60	-	-	0,2	-	FK
<i>Dispholidus typus</i>	1-2	1	140	-	-	0,5	-	A E F K
<i>Naja naja</i>	1-2	1,4	80	-	-	0,4	-	E F K
<i>Sistrurus catenatus</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	FK
<i>Thelotornis kirtlandii</i>	1-2	1	140	-	-	0,5	-	A E F K
<i>Trimeresurus albolabris</i>	1-2	0,3	70	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Trimeresurus purpureomaculatus</i>	1-2	0,5	80	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Vipera (Daboia) palestinae</i>	1-2	0,7	60	-	-	0,2	-	FK

Tabel VI. Minimumnormen voor de vivaria van de overige slangen

Tableau VI. Normes minimales pour les vivariums d'autres serpents

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Acantrophis dumerilii</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,5	-	A E F G
<i>Ahaetulla nasuta</i>	1-2	0,6	100	-	-	0,3	-	A E F K
<i>Ahaetulla prasina</i>	1-2	0,6	100	-	-	0,3	-	A E F K
<i>Arizona elegans</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	B F K
<i>Boa constrictor</i>	1-2	2	150	-	-	0,5	-	A E F G
<i>Bogertophis subocularis</i>	1-2	0,6	60	-	-	0,3	-	F
<i>Boiga dendrophila</i>	1-2	1	140	-	-	0,5	-	A E F K
<i>Candoia spp.</i>	1-2	0,5	50	-	-	0,25	-	E F G
<i>Charina trivirgata</i>	1-2	0,5	50	-	-	0,25	-	B E F
<i>Chrysopelea ornata</i>	1-2	0,2	100	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Chrysopelea paradisi</i>	1-2	0,6	100	-	-	0,3	-	A E F K
<i>Coluber constrictor</i>	1-2	0,8	80	-	-	0,4	-	F K
<i>Coluber hippocrepis</i>	1-2	1	100	-	-	0,5	-	E F K
<i>Coluber viridiflavus</i>	1-2	0,8	80	-	-	0,4	-	F K
<i>Corallus annulatus</i>	1-2	0,5	90	-	-	0,25	-	A E F K
<i>Corallus caninus</i>	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	A E F K
<i>Corallus enhydris</i>	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	A E F K
<i>Coronella austriaca</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	F K
<i>Coronella girondica</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	F K
<i>Cyclagras gigas</i>	1-2	2	120	-	-	1	-	E F I

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land-oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Dasypeltis scabra</i>	1-2	0,2	60	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Drymarchon corais</i>	1-2	1	100	-	-	0,5	-	F K
<i>Elaphe bimaculata</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	F K
<i>Elaphe carinata</i>	1-2	1	100	-	-	0,5	-	F K
<i>Elaphe climacophora</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe dione</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe flavirufa</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe guttata</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe helena</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe longissima</i>	1-2	0,5	80	-	-	0,25	-	A F K
<i>Elaphe mandarina</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe obsoleta</i>	1-2	0,8	80	-	-	0,4	-	F K
<i>Elaphe quadrivirgata</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	1-2	0,5	80	-	-	0,25	-	A F K
<i>Elaphe radiata</i>	1-2	1	100	-	-	0,5	-	F K
<i>Elaphe scalaris</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe shrenki</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	F K
<i>Elaphe situla</i>	1-2	0,3	60	-	-	0,15	-	A F K
<i>Elaphe vulpina</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Epicrates angulifer</i>	1-2	3	180	-	-	1	-	A E F K
<i>Epicrates cenchria</i>	1-2	1	150	-	-	0,25	-	A E F K
<i>Epicrates inornatus</i>	1-2	0,5	90	-	-	0,25	-	A E F K
<i>Epicrates subflavus</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,5	-	A E F K

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land-oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Eryx</i> spp.	1-2	0,5	50	-	-	0,25	-	B E F K
<i>Eunectes murinus</i>	1-2	8	150	-	-	4	-	E F H I
<i>Eunectes notaeus</i>	1-2	3	150	-	-	1,5	-	E F H I
<i>Gonyosoma oxycephalum</i>	1-2	0,8	140	-	-	0,4	-	A E F K
<i>Heterodon nasicus</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	B F K
<i>Lampropeltis alterna</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Lampropeltis calligaster</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	B F K
<i>Lampropeltis getula</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Lampropeltis mexicana</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	E F K
<i>Lampropeltis pyromelana</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	E F K
<i>Lampropeltis ruthveni</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	E F K
<i>Lampropeltis triangulum</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	E F K
<i>Lampropeltis zonata</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	B E F K
<i>Lamprophis fuliginosus</i>	1-2	0,6	60	-	-	0,3	-	E F K
<i>Liasis fuscus</i>	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	A E F G
<i>Liasis maclotti</i>	1-2	1,5	80	-	-	0,5	-	E F G
<i>Liasis olivaceus</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,5	-	A E F K
<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	1-2	0,6	60	-	-	0,3	-	E F K
<i>Malpolon monspessulanus</i>	1-2	1	100	-	-	0,5	-	F K
<i>Morelia albertsii</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,5	-	A E F G
<i>Morelia amethystina</i>	1-2	3	180	-	-	1	-	A E F G

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/Nombre (2)	Land-oppervlakte/Superficie terrestre m ²	Hoogte/Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/Superficie m ²	Diepte/Profondeur cm	Land/Terre m ²	Water/Eau m ²	
<i>Morelia boa</i>	1-2	1,5	80	-	-	0,5	-	EFG
<i>Morelia childreni</i>	1-2	0,75	70	-	-	0,25	-	A EFG
<i>Morelia maculosa</i>	1-2	0,5	70	-	-	0,25	-	A EFK
<i>Morelia perthensis</i>	1-2	0,5	70	-	-	0,25	-	A EFK
<i>Morelia spilota</i>	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	A EFK
<i>Morelia stimsoni</i>	1-2	0,5	70	-	-	0,25	-	A EFK
<i>Morelia viridis</i>	1-2	1	150	-	-	0,25	-	A EFK
<i>Natrix maura</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
<i>Natrix natrix</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	FI
<i>Natrix tessellata</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
<i>Nerodia fasciata</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
<i>Nerodia rhombifera</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
<i>Nerodia sipedon</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
<i>Opheodrys aestivus</i>	1-2	0,3	60	-	-	0,15	-	AFK
<i>Oxybelis fulgidus</i>	1-2	0,6	100	-	-	0,3	-	A EFK
<i>Pituophis catenifer</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	FK
<i>Pituophis melanoleucus</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	FK
<i>Psammophis schokari</i>	1-2	0,8	60	-	-	0,4	-	EFK
<i>Psammophis sibilans</i>	1-2	0,8	60	-	-	0,4	-	EFK
<i>Ptyas korros</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	EFK
<i>Ptyas mucosus</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	EFK
<i>Python curtus</i>	1-2	1,5	80	-	-	0,5	-	EFG
<i>Python molurus</i>	1-2	8	150	-	-	4	-	EFK

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Python regius</i>	1-2	0,5	50	-	-	0,25	-	E F K
<i>Python reticulatus</i>	1-2	8	150	-	-	4	-	E F K
<i>Python sebae</i>	1-2	8	150	-	-	4	-	E F K
<i>Python timorensis</i>	1-2	1,5	80	-	-	0,5	-	E F K
<i>Rhinocheilus lecontei</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	F K
<i>Sanzinia madagascariensis</i>	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	A E F G
<i>Spalerosophis diadema</i>	1-2	0,6	60	-	-	0,3	-	E F K
<i>Spilotes pullatus</i>	1-2	2	180	-	-	1	-	A E F K
<i>Thamnophis marcianus</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	I
<i>Thamnophis proximus</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	I
<i>Thamnophis radix</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	I
<i>Thamnophis sauritus</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	A I
<i>Thamnophis sirtalis</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	I

Tabel VII. Bijkomende eisen

—

Tableau VII. Exigences particulières

Klimmogelijkheid	A	Possibilité de grimper
Graafmogelijkheid	B	Possibilité de creuser
Elk individu moet over een aparte schuilmogelijkheid beschikken	C	Chaque individu doit disposer d'une possibilité séparée de se cacher
Relatieve vochtigheid van minstens 60 %	D	Humidité relative d'au moins 60 %
Temperatuur minimaal 20° C	E	Température minimal de 20° C
Voor alle individuen een verwarmingsspot of vloerverwarming voorzien die zorgt voor een plaatselijk significant hogere temperatuur	F	Pour tous les individus prévoir une lampe chauffante ou un chauffage au sol qui permet d'avoir une température locale significativement plus élevée
Baadmogelijkheid	G	Possibilité de se baigner
Watertemperatuur minimaal 21° C	H	Température minimale de l'eau de 21° C
De waterdiepte moet toelaten dat het lichaam onder water komt zonder risico op verdrinking	I	La profondeur de l'eau doit permettre que le corps soit complètement immergé sans risque de noyade
Zee- of zout water	J	Eau de mer ou salée
Drinkschaal	K	Récipient d'eau
Maximum één mannelijk dier per vivarium	L	Au maximum un mâle par vivarium
Maximum één mannelijk en één vrouwelijk dier per vivarium	M	Au maximum un mâle et une femelle par vivarium
UV-bron en warmtespot met dag- en nachtritme; vochtvoorziening door drupsysteem of waterverstuiving; geen reflecterend glas; goede verluchting	N	Source UV et lampe chauffante avec alternance jour et nuit; équipement de régulation de l'humidité par système à goutte ou de nébulisation; pas de verre réfléchissant; bonne aération

Vu pour être annexé à l'arrêté du 7 avril 2003.

J. TAVERNIER

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van 7 april 2003.

J. TAVERNIER

**SERVICE PUBLIC FEDERAL
SECURITE SOCIALE**

F. 2003 — 2038 (2003 — 980) [C — 2003/22394]

**3 FEVRIER 2003. — Loi apportant
diverses modifications à la législation
relative aux pensions du secteur public. — Erratum**

**FEDERALE OVERHEIDSDIENST
SOCIALE ZEKERHEID**

N. 2003 — 2038 (2003 — 980) [C — 2003/22394]

**3 FEBRUARI 2003. — Wet houdende diverse wijzigingen aan de
wetgeving betreffende de pensioenen van de openbare sector. —
Erratum**

A la page 12076 du *Moniteur belge* du 13 mars 2003 les tableaux ci-dessous doivent être insérés comme annexes à la loi du 3 février 2003 apportant diverses modifications à la législation relative aux pensions du secteur public.

Op pagina 12076 van het *Belgisch Staatsblad* van 13 maart 2003 moeten onderstaande tabellen worden ingevoegd als bijlagen bij de wet van 3 februari 2003 houdende diverse wijzigingen aan de wetgeving betreffende de pensioenen van de openbare sector.