- § 2. De verantwoordingsstukken zijn door de opdrachtgever gedagtekend, ondertekend en voor de betaalde som voor deugdelijk en onvergolden verklaard. Ze worden in drievoud voorgelegd.
- § 3. Alle schuldvorderingen en verantwoordingsstukken voor uitbetaling van de toelage die binnen dit project zijn opgesteld, moeten ten laatste op 01 maart 2005 ter beschikking liggen van de Directoraatgeneraal Bescherming Volksgezondheid: Leefmilieu. Ze worden in drie exemplaren ingediend bij de R.A.C., Vesaliusgebouw V7, Oratoriënberg 20, bus 3, te 1010 Brussel.
- **Art. 6.** Onze Minister van Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 22 juni 2004.

### **ALBERT**

Van Koningswege:

De Minister van Leefmilieu, Mevr. F. VAN DEN BOSSCHE

- § 2. Les pièces justificatives sont datées, signées par le commanditaire et certifiées sincères et véritables pour la somme payée. Elles sont introduites en 3 exemplaires.
- § 3. Toutes les créances et les pièces justificatives visant le paiement de la subvention doivent être à la disposition de la Direction générale de la Protection de la Santé publique : Environnement au plus tard le 1<sup>er</sup> mars 2005. Elles sont envoyées en trois exemplaires au C.A.E., Quartier Vésale E7, rue Montagne de l'Oratoire, 20 bte 3 à 1010 Bruxelles.
- **Art. 6.** Notre Ministre de l'environnement est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 22 juin 2004.

# ALBERT

Par le Roi:

La Ministre de l'Environnement, Mme F. VAN DEN BOSSCHE

## FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID, VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU

N. 2004 — 2941

[2004/22511]

23 JUNI 2004. — Ministerieel besluit tot vaststelling van minimumnormen voor het houden van reptielen in dierentuinen

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,

Gelet op de wet van 14 augustus 1986 betreffende de bescherming en het welzijn der dieren, inzonderheid op artikel 5, § 2;

Gelet op het koninklijk besluit van 10 augustus 1998 betreffende de erkenning van dierentuinen, inzonderheid op het artikel 8;

Gelet op de richtlijn 1999/22/EG van de Raad van 29 maart 1999 betreffende het houden van wilde dieren in dierentuinen, inzonderheid op artikel 3;

Gelet op het advies nr. 36.483/3 van de Raad van State, gegeven op 17 februari 2004, met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State,

## Besluit:

- Artikel 1. § 1. Om in uitvoering van het koninklijk besluit van 10 augustus 1998 betreffende de erkenning van dierentuinen erkend te kunnen worden, moet de dierentuin ervoor zorgen dat de vivaria waarin reptielen tentoongesteld worden beantwoorden aan de minimale afmetingen en basisvoorschriften voor de inrichting ervan zoals vastgesteld in de bijlage bij dit besluit.
- § 2. Behalve voor krokodillen moet voor alle reptielen de mogelijkheid aanwezig zijn om zich te verschuilen.
- § 3. Wanneer winterrust wordt toegepast mag tijdelijk afgeweken worden van de voor de soort voorschreven minimumtemperatuur zoals bepaald in de bijlage.
- § 4. Verwarmingsvoorzieningen in de vivaria moeten zodanig ontworpen en toegepast worden dat brandwonden bij de dieren vermeden worden.
- Art. 2. De uitbater van een dierentuin die een soort wil houden die niet opgenomen is in de bijlage, moet vooraf een dossier met betrekking tot de voorgenomen huisvesting indienen bij de Dienst Dierenwelzijn van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu, verder de Dienst genoemd, waaruit blijkt dat hij zich goed gedocumenteerd heeft over de levensgewoonten en de fysiologische noden van deze soort. De toelating om deze in het voorgestelde vivarium te houden, wordt verleend of geweigerd door de Dienst op advies van de Dierentuinencommissie.
- **Art. 3.** § 1. Wanneer meerdere diersoorten tezamen in hetzelfde vivarium gehouden worden, zijn de voorwaarden van artikel 1 niet alsdusdanig van toepassing. In dat geval stelt de Dienst, op advies van de Dierentuinencommissie, de voorwaarden vast.
- § 2. Wanneer dieren beschikken over een zeer groot vivarium dat de minimumafmetingen ruimschoots overtreft, kan de Dienst toestaan dat het aantal dieren van een soort die ten hoogste samen gehouden mogen worden, overschreden wordt.

# SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE, SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

F. 2004 — 2941

[2004/22511]

23 JUIN 2004. — Arrêté ministériel fixant les normes minimales pour la détention des reptiles dans les parcs zoologiques

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,

Vu la loi du 14 août 1986 relative à la protection au bien-être des animaux, notamment l'article 5, § 2;

Vu l'arrêté royal du 10 août 1998 relatif à l'agrément des parcs zoologiques, notamment l'article 8;

Vu la directive 1999/22/CE du Conseil du 29 mars 1999 relative à la détention d'animaux sauvages dans un environnement zoologique, notamment l'article 3:

Vu l'avis n° 36.483/3 du Conseil d'Etat, donné le 17 février 2004, en application de l'article 84, §  $1^{\rm er}$ , alinéa  $1^{\rm er}$ ,  $1^{\circ}$ , des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat,

### Arrête :

- Article 1er. § 1er. Afin de pouvoir être agréé en application de l'arrêté royal du 10 août 1998 relatif à l'agrément des parcs zoologiques, le parc zoologique doit veiller à ce que les vivariums où des reptiles sont exposés répondent aux dimensions minimales et aux prescriptions de base pour leur aménagement comme fixées à l'annexe du présent arrêté.
- $\S$  2. Sauf pour les crocodiles, tous les reptiles doivent avoir la possibilité de se cacher.
- § 3. Quand l'hibernation est appliquée, 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.
- 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 concernant la détention prévue auprès du Service Bien-être animal du Service public fédéral Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement, ci-après dénommé le 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<sup>er</sup>. Lorsque plusieurs espèces animales sont détenues ensemble dans un même vivarium, les conditions visées à l'article 1<sup>er</sup> ne sont pas d'application telles quelles. Dans ce cas, le Service fixe les conditions, 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. Op grond van een deugdelijke verantwoording verstrekt door de uitbater, kan de Dienst toestaan dat gedurende een periode van ten hoogste één maand wordt afgeweken van de voorwaarden bepaald in artikel 1. In uitzonderlijke gevallen kan de Dienst deze termijn verlengen.
- § 4. De Dienst kan de in § 3 bedoelde afwijking ook toestaan voor juveniele dieren.
- § 5. Wanneer verschillende diersoorten of exemplaren tezamen gehouden worden in eenzelfde vivarium moet erop toegezien worden dat geen predatie kan optreden tussen de verschillende dieren.
- Art. 4. De uitbater van een dierentuin die op het ogenblik van de inwerkingtreding van dit besluit een soort houdt waarvoor geen normen zijn opgenomen in de bijlage, moet een dossier indienen bij de Dienst met beschrijving van de huisvestingsomstandigheden van de dieren. De Dienst beslist, op advies van de Dierentuinencommissie, om het houden van deze soort in de bestaande omstandigheden al dan niet toe te laten.
- **Art. 5.** Dit besluit treedt in werking op de eerste dag van de zesde maand volgend op die waarin dit besluit in het *Belgisch Staatsblad* is bekendgemaakt.

Brussel, 23 juni 2004.

R. DEMOTTE

Bijlage bij het ministerieel besluit van 23 juni 2004 tot vaststelling van minimumnormen voor het houden van reptielen in dierentuinen

Verklaring bij de tabellen I tot en met VII:

1. Diersoort: de wetenschappelijke naam van de reptielensoorten die hierna gebruikt wordt, is gebaseerd op de systematiek en nomenclatuur volgens de Verordening (EG) van de Commissie houdende uitvoeringsbepalingen van Verordening (EG) nr. 338/97 van de Raad inzake de bescherming van in het wild levende dier- en plantensoorten door controle op het desbetreffende handelsverkeer.

# 2. Aantal:

- \* hieronder wordt het aantal dieren vermeld dat op de gegeven oppervlakte kan gehouden worden; indien twee getallen vermeld worden, geeft dit het minimum en het maximum aantal dieren aan dat binnen de gegeven oppervlakte gehouden mag worden;
- \* jonge dieren bij het moederdier worden niet als afzonderlijke individuen geteld gedurende de periode dat de jongen normaal bij de moeder blijven;
- \* solitaire dieren die alleen gehouden moeten worden, kunnen gedurende een tijd samen geplaatst worden voor de voortplanting op de oppervlakte vastgesteld voor één dier.
  - 3. Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier:
- hieronder wordt de oppervlakte aangegeven die extra voorzien moet worden per dier dat toegevoegd wordt aan het maximum aantal dieren vermeld in de kolom « aantal »;
- het aantal reptielen in een vivarium mag niet groter zijn dan tienmaal het maximum aantal dieren vermeld in de kolom « aantal », tenzij na voorafgaandelijke toestemming verleend door de Dienst;
- indien deze rubriek niet ingevuld is, betekent dit dat geen dier mag worden toegevoegd.
- 4. Bijzondere eisen: d.m.v. een lettercode wordt verwezen naar de bijzondere vereisten vermeld in tabel VII.
- 5. Water: de opgegeven oppervlakte is de minimum wateroppervlakte die beschikbaar moet zijn. De vermelde minimumdiepte moet beschikbaar zijn over minstens 50 % van de oppervlakte, behalve bij de Cheloniidae. De dieren moeten, met uitzondering van de Cheloniidae, gemakkelijk op eigen kracht in en uit het bassin kunnen geraken.

- § 3. Sur la base d'une jsutification adéquate fournie par l'exploitant, le Service peut accorder une dérogation aux conditions fixées à l'article 1<sup>er</sup> pendant une période d'un mois maximum. Dans des cas exceptionnels, le Service peut prolonger ce délai.
- § 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. 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 des conditions d'hébergement des 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. 5. Le présent arrêté entre en vigueur le premier jour du sixième mois qui suit celui au cours duquel il aura été publié au Moniteur belge.

Bruxelles, le 23 juin 2004.

R. DEMOTTE

Annexe à l'arrêté ministériel du 23 juin 2004 fixant des normes minimales pour la détention de reptiles dans les parcs zoologiques

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 m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		opperv bijko dier/S supplém an supplé	mende lakte per omend uperficie entaire par imal mentaire (3)	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Alligator mississippiensis	1-2	15	•	25	60	5	10	EFH
Alligator sinensis	1-2	6	•	12	40	1,5	3	EFH
Caiman crocodylus	1-2	9	-	20	50	2	4	EFH
Caiman latirostris	1-2	6	-	12	40	1,5	3	EFH
Crocodylus acutus	1-2	15	-	25	60	5	10	EFH
Crocodylus cataphractus	1-2	9	-	20	50	2	4	EFH
Crocodylus intermedius	1-2	15		25	60	5	10	EFH
Crocodylus johnstoni	1-2	9	-	20	50	2	4	EFH
Crocodylus mindorensis	1-2	9	-	20	50	2	4	EFH
Crocodylus moreletti	1-2	9	-	20	50	2	4	EFH
Crocodylus niloticus	1-2	15	-	25	60	5	10	EFH
Crocodylus novaeguineae	1-2	9	-	20	50	2	4	EFH
Crocodylus palustris	1-2	9	-	20	50	2	4	EFH
Crocodylus porosus	1-2	15	-	25	60	5	10	EFH
Crocodylus rhombifer	1-2	9	-	20	50	2	4	EFH
Crocodylus siamensis	1-2	9	-	20	50	2	4	EFH
Gavialis gangeticus	1-2	15	•	25	60	5	10	EFH
Melanosuchus niger	1-2	15	-	25	60	5	10	EFH
Osteolaemus tetraspis	1-2	6	-	12	40	1,5	3	EFH
Paleosuchus spp.	1-2	6	-	12	40	1,5	3	EFH
Tomistoma schlegelii	1-2	9	•	20	50	2	4	EFH

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 m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water (5		opperv bijko dier/Si supplém an supplé	mende lakte per omend uperficie entaire par imal mentaire (3)	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)	
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²		
Amyda cartilaginea	1	1	-	3	60	1	3	CEFM	
Aspideretes spp	1	1	-	3	60	1	3	CEFM	
Batagur spp	1-2	1	-	3	60	0,5	1	EF	
Callagur spp	1-2	1	-	3	60	0,5	1	EF	
Chelodina spp	1-2	0,25	-	2	40	0,25	0,5	E	
Chelus spp	1-2	0,25	-	1	25	0,25	0,5	ΕI	
Chelydra spp	1	-	-	2	60	•	2	EM	
Chinemys spp	1-2	0,25	•	0,5	20	0,1	0,25	F	
Chrysemys spp	1-2	-	-	0,5	20	-	0,25	F	
Clemmys guttata	1	-	-	0,5	20	•	0,25	FM	
Cuora amboinensis	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F	
Cuora flavomarginata	1-2	0,5	-	0,25	-	0,25	0,1	F	
Cuora galbinifrons	1-2	0,5	-	0,25	-	0,25	0,1	F	
Cuora trifasciata	1	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	FM	
Cyclemys spp	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F	
Emydura spp	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F	
Emys orbicularis	1-2	0,5	•	0,5	20	0,25	0,25	F	
Geochelone carbonaria	1-2	5	-	-	-	2	•	EFG	
Geochelone denticulata	1-2	5	-	-	-	2	-	EFG	
Geochelone elegans	1-2	2	-	-	-	0,5	-	FG	

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water (5		opperv bijko dier/So supplém an supplé	mende lakte per	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Geochelone gigantea	1	10	-	-	-	5	-	EFG
Geochelone nigra	1	10	-	-	-	5	-	EFG
Geochelone pardalis	1-2	5	-	-	-	2	-	EF
Geochelone radiata	1-2	5	-	-	-	2	-	EFG
Geochelone sulcata	1-2	10	-	-	-	3	-	BEFG
Geoclemys hamiltonii	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
Geoemyda spengleri	1-2	0,5	•	-	•	-	-	FGM
Graptemys spp	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
Indotestudo spp	1-2	2	-	-	•	1	-	FG
Kachuga spp	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
Kinixys spp	1-2	1,5	-	•	-	0,5	-	FGL
Kinosternon spp	1	-	-	0,25	20		-	F
Lissemys spp	1-2	0,25	-	1	40	0,25	0,5	EF
Macroclemys spp	1	-	-	2	60	-	-	E
Malacochersus tornieri	1-2	0,5	-	-	-	0,25	-	EFL
Manouria spp	1-2	5	-	-	-	2	-	EFG
Mauremys spp	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
Ocadia spp	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
Orlitia spp	1-2	1	-	3	60	0,5	1	EF
Pelusios betchuanicus	1-2	0,25	-	1	40	0,25	0,5	EF
Pelusios castaneus	1-2	0,25	-	1	40	0,25	0,5	EF
Pelusios gabonensis	1-2	0,25	-	1	40	0,25	0,5	EF
Pelusios sinuatus	1-2	1	-	3	60	0,5	1	EF

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water (5		opperv bijko dier/S supplém an supplé	mende rlakte per omend uperficie entaire par simal mentaire (3)	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Pelusios spp (overige soorten) / Pelusios spp (autres espèces)	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
Phrynops tuberculatus	1-2	0,1	-	0,5	20	-	•	FM
Platemys platycephala	1-2	0,25	-	0,5	-	0,1	0,25	F
Platysternon megacephalum	1	0,25		0,25	20	-	-	F
Podocnemis expansa	1	1	-	6	80	1	4	EF
Podocnemis lewiana	1-2	1		3	60	0,5	1	EF
Podocnemis unifilis	1-2	1	-	3	60	0,5	1	EF
Podocnemis spp (overige soorten) / Podocnemis spp (autres espèces)	1-2	0,25	-	1	40	0,25	0,5	EF
Pseudemys spp	1-2	-	-	0,5	20	-	0,25	F
Pyxidea mouhotii	1-2	0,5	-		-	0,2	-	FG
Pyxis spp	.1-2	0,5	-	-	-	0,2	-	F
Rhinoclemmys spp	1-2	0,5	-	-	_	0,25		EFG
Staurotypus spp	1	0,25	-	1	40	-	-	EF
Sternotherus spp	1-2	0,1	-	0,25	20	-		F
Terrapene spp	1-2	0,5	-	-	-	0,25	-	FG
Testudo graeca	1-2	2	-	-	-	1	-	FG
Testudo hermanni	1-2	2	-	-	-	. 1		FG
Testudo horsfieldii	1-2	2	-	-	-	1	-	FL
Testudo kleinmanni	1-2	1	-	-	-	0,5	· -	F
Testudo marginata	1-2	2	-	-	-	1	•	FG
Trachemys spp	1-2	-	-	0,5	20	-	0,25	F

Diersoont/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Nombre oppervlakte/ Hauteur		Water (5		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Trionyx triunguis	1	1	-	3	80	1	3	CEFM
Trionychidae (overige soorten) / Trionychidae (autres espèces)	1-2	0,25	-	1	40	0,25	0,5	CEF
Cheloniidae (alle genera) / Cheloniidae (tous les genres)	1-2	-	-	20	150	•	5	HJ

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 m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water (5		opperv bijko dier/Su suppléme an suppléi	mende lakte per mend uperficie entaire par imal mentaire 3)	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)	
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²		
Bradypodion carpenteri	1	0,3	80		-	-	-	ADLN	
Bradypodion damaranum	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ALN	
Bradypodion fischeri	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN	
Bradypodion pumilum	1-3	0,3	80	-	•	-	-	ALN	
Bradypodion tavetanum	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN	
Bradypodion thamnobates	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ALN	
Brookesia spp.	1-6	0,125	60	-	-	-	-	ADN	
Calumma brevicornis	1	0,3	80	-	-	•	-	ADLN	
Calumma gastrotaenia	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN	
Calumma globifer	1-3	0,75	120	-	-	•	-	ADLN	
Calumma oshaughnessyi	1-3	0,75	120	-	-	-	- 1	ADLN	
Calumma parsonii	1-3	0,75	120	-	-		-	ADLN	
Chamaeleo africanus	1-3	0,5	80	-	-	-	•	ALN	
Chamaeleo anchietae	1-3	0,5	80	-	-	-	-	ADLN	
Chamaeleo bitaeniatus	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN	
Chamaeleo calyptratus	1	0,3	80	-	-	-	-	ALN	
Chamaeleo chamaeleo	1	0,3	80	-	-	*	-	ALN	
Chamaeleo cristatus	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN	

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau Bijkomende (5) oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire p animal supplémentaire (3)		lakte per omend uperficie entaire par imal mentaire	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)	
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Chamaeleo deremensis	1	0,3	80	-	-	•		ADLN
Chamaeleo dilepis	1	0,3	80	-	-	-	•	ALN
Chamaeleo ellioti	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ALN
Chamaeleo fuelleborni	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
Chamaeleo goetzei	1-3	0,3	80	-	•	•	-	ADLN
Chamaeleo gracilis	1	0,3	80	-	-	•	-	ALN
Chamaeleo hoehnelii	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
Chamaeleo jacksonii	1	0,3	80	-		-	-	ADLN
Chamaeleo johnstoni	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
Chamaeleo laevigatus	1	0,3	80	-	-	•	-	ALN
Chamaeleo melleri	1-3	0,75	120	-	-	-	-	ADLN
Chamaeleo montium	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
Chamaeleo oweni	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
Chamaeleo pfefferi	1-3	0,3	80	-	-	-	_ •	ADLN
Chamaeleo quadricornis	1	0,3	80	-	-	•	-	ADLN
Chamaeleo quilensis	t	0,3	80	-	-	-	-	ALN
Chamaeleo roperi	1	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
Chamaeleo rudis	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
Chamaeleo senegalensis	1	0,3	80	-	-	-	-	ALN
Chamaeleo werneri	1-3	0,3	80	_	-	*	-	ADLN
Chamaeleo wiedersheimi	1-3	0,3	80	-	-	-	-	ADLN
Furcifer antimena	1	0,3	80	-	-	-	-	ALN

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	uteur (5)		oppervi bijko dier/St suppléme ani suppléi	mende akte per mend uperficie entaire par imal mentaire 3)	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	,
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 m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water (5		opperv bijko dier/So supplémo an suppléi	mende lakte per omend operficie entaire par imal mentaire 3)	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Acanthodactylus erythrurus	1-2	0,3	40	-	-	0,1		F
Acanthodactylus pardalis	1-2	0,2	40	-	-	0,1	•	F
Acanthodactylus scutellatus	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	BF
Agama agama	1-2	0,5	80	-	-	0,2	_	AFL
Agama lehmanni	1-2	0,5	60	-	-	0,2	-	AFL
Agama stellio	1-2	0,5	60	-	•	0,2	-	AFL
Ailuronyx seychellensis	1-2	0,3	100	-		0,1	-	AFL
Algyroides nigropunctatus	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	ΑF
Ameiva ameiva	1-2	0,8	60	-	-	0,3	-	BFL
Ameiva chrysolaema	1-2	0,8	60	-	-	0,3	-	BFL
Amphibolurus barbatus	1-2	1,2	80	-	-	0,4	-	AF
Anguis fragilis	1-2	0,4	50	-	•	0,2	-	В
Anolis bahorucoensis	1-2	0,1	50	-	-	0,05	-	AEFK
Anolis capito	1-2	0,2	80	-	-	0,1	-	AEFK
Anolis carolinensis	1-2	0,4	80	-	-	0,1		AEFK
Anolis cristophei	1-2	0,1	50	-	-	0,05	-	AEFK
Anolis equestris	1-2	0,5	100	-	-	0,2	-	AEFK
Anolis garmani	1-2	0,5	100	-	-	0,2	-	AEFK
Anolis porcatus	1-2	0,2	60	-	-	0,1	-	AEFK

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm		Water/Eau (5)		mende lakte per mend uperficie entaire par imal mentaire 3)	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Anolis roquet	1-2	0,2	60	•	-	0,1	-	AEFK
Anolis sagrei	1-2	0,3	50	-	•	0,1	-	AEFK
Anolis trinitatis	1-2	0,1	50	-	•	0,05	-	AEFK
Basiliscus basiliscus	1-2	0,8	150	-	-	0,2	-	AEFI
Basiliscus plumifrons	1-2	0,8	150	-		0,2	-	AEFI
Basiliscus vittatus	1-2	0,8	150	-	•	0,2	-	AEFI
Brachylophus fasciatus	1-2	2	180	-	-	0,3	•	AEFI
Callisaurus draconoides	1-2	0,2	50	-	-	-	-	BEFKM
Callopistes maculatus	1-2	0,7	50	-	-	0,3	-	BFL
Calotes calotes	1-2	0,5	80	-	-	0,2	-	AFL
Calotes mystaceus	1-2	0,4	60	-	-	0,1	-	AFL
Chalcides chalcides	1-2	0,6	40	-	<u>-</u>	0,2	_	BF
Chalcides ocellatus	1-2	0,4	40	-		0,1	-	BF
Chalcides sexlineatus	1-2	0,2	40	-	-	0,05	- '	F
Chamaeleolis chamaeleonides	1-2	0,5	100	-	-	0,2	-	AEFK
Chlamydosaurus kingi	1-2	2	150	-	-	0,5	-	FAL
Chondrodactylus angulifer	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	BFL
Cnemidophorus gularis	1-2	1	40	-	-	0,3	·-	BFL
Cnemidophorus sexlineatus	1-2	1	40	-	-	0,3	-	BFL
Cnemidophorus tigris	1-2	1	40	-	-	0,3	-	BFL
Coleonyx variegatus	1-2	0,2	40	-	-	0,1	<u>-</u> ,	BFL

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water (5		opperv bijko dier/Su suppléman supplé	mende lakte per omend uperficie entaire par imal mentaire 3)	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Cordylus cataphractus	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	ABF
Cordylus cordylus	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	ABF
Cordylus giganteus	1-2	0,6	50		-	0,2	-	ABF.
Cordylus warreni	1-2	0,4	50	-	-	0,2		ABF
Corucia zebrata	1-2	1	180	-	-	0,4	-	AFL
Corytophanes cristatus	1-2	0,3	100	-	-	0,1	-	AEFK
Corytophanes hernandezi	1-2	0,3	100	-	-	0,1	-	AEFK
Crocodilurus lacertinus	1-2	0,4	80		-	0,1	-	FG
Crotaphytus collaris	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	BEFK
Ctenosaura palearis	1-2	2	150	-	-	0,3	-	AEFK
Ctenosaura similis	1-2	3	180	-	-	. 1	-	AEFK
Cyclura cornuta	1-2	5	150	-	-	2	-	EFK
Cyrtodactylus caspius	1-2	0,2	50	-		0,1	- ,	AFL
Cyrtodactylus kotschyi	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	AF
Diplodactylus ciliaris	1-2	0,2	40	-	•	0,1	-	BEF
Dipsosaurus dorsalis	1-2	0,8	50	-	-	0,2	-	BEFK
Dracaena guianensis	1-2	2	150	-	•	1	-	BFG
Egernia cunninghami	1-2	0,6	60	-	-	0,2	, -	AF
Egernia depressa	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	F
Egernia major	1-2	1	80	-	-	-	-	AFM
Eremias strauchi	1-2	0,3	40	-	-	0,1		F

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau Bijkomende (5) oppervlakte pe bijkomend dier/Superfici supplémentaire animal supplémentaire (3)		akte per mend uperficie entaire par imal mentaire	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)	
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Eublepharis macularius	1-2	0,2	40	•	<u>-</u>	0,05	-	BF
Eumeces algeriensis	1-2	0,6	50	-	-	0,2	-	BFL
Eumeces fasciatus	1-2	0,2	40	-	•	0,1	-	F
Eumeces laticeps	1-2	0,2	60		-	0,1	-	AF
Eumeces schneiderii	1-2	0,6	50		-	0,2	-	BFL
Gallotia galloti	1-2	0,4	40	-	-	0,1	- -	FL
Gambelia wislizenii	1-2	0,6	50	-	-	0,3	-	BEFK
Gehyra australis	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	AF
Gehyra mutilata	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	ΑF
Gekko gecko	1-2	0,8	140	•	-	0,2	-	AF
Gekko smithii	1-2	0,8	140	-	•	0,2	-	A F
Gekko vittatus	1-2	0,6	100	-	-	0,2	-	ADFL
Gerrhosaurus flavigularis	1-2	0,5	50	-	-	0,2	-	ABF
Gerrhosaurus major	1-2	0,6	60	_	-	0,2	- '	ABF
Gerrhosaurus nigrolineatus	1-2	0,5	50	-	-	0,2	-	ABF
Gerrhosaurus validus	1-2	1	60		-	0,3	-	ABF
Gonatodes albogularis	1-2	0,2	40	-	-	•	-	AFM
Heloderma horridum	1-2	1,5	100	-	-	0,5		BFL
Heloderma suspectum	1-2	1,5	100	-	<del>-</del>	0,5	-	BFL
Hemidactylus brookii	1-2	0,2	50	-	-	0,05		ΑF
Hemidactylus frenatus	1-2	0,2	50	-	-	0,05	-	AFL

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm		Water/Eau (5)		mende lakte per imend uperficie entaire par imal mentaire 3)	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
			,	Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Hemidactylus mabouia	1-2	0,2	50	-	-	0,05	-	AFL
Hemitheconyx caudicinctus	1-2	0,2	40	-	-	0,05	-	F
Holbrookia maculata	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	BEFK
Hydrosaurus amboinensis	1-2	4	200	0,5	-	0,5	0,3	AFIL
Hydrosaurus pustulatus	1-2	4	200	0,5	-	0,5	0,3	AFIL
Iguana iguana	1-2	4	200	-	-	0,5	-	AEFI
Lacerta agilis	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	FL
Lacerta armeniaca	1-2	. 0,2	40	-	-	0,1	-	FL
Lacerta cappadocica	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	FL
Lacerta lepida	1-2	1	50	-	-	0,3	-	FL
Lacerta viridis	1-2	0,4	40	-	•	0,1	-	FL
Lacerta vivipara	1-2	0,2	40	-	-	0,05	-	FG
Laemanctus serratus	1-2	0,5	150	-	-	0,2	- ,	AEFKL
Lamprolepis smaragdina	1-2	0,4	150	-	-	0,2	-	AF
Leiocephalus carinatus	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	ABEFKL
Leiocephalus personatus	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	ABEFKL
Leiocephalus schreibersi	1-2	0,2	50	-		0,1	-	ABEFKL
Leiolopisma nigrofasciolatum	1-2	0,2	60	-	-	0,1	. <del>-</del>	AF
Lepidodactylus lugubris	1-2	0,2	40	-	-	-	-	AFM
Liolaemus nigromaculatus	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	EFK

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Liolaemus nitidus	1-2	0,2	50		-	0;1	•	EFK
Lygodactylus picturatus	1-2	0,2	50	-		0,05	-	ΑF
Mabuya multifasciata	1-2	0,3	50	-	· •	0,1	-	FL
Mabuya perrotettii	1-2	0,4	50	-	-	0,1	-	FL
Mabuya quinquetaeniata	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	FL
Mabuya striata	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	FL
Mabuya vaillantii	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	FL
Naultinus elegans	1-2	0,2	50	-	•	0,1	-	ΑF
Nephrurus laevis	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	ВF
Oedura marmorata	1-2	0,2	. 50	-	-	0,1	-	AFL
Oedura ocellata	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	AF
Ophisaurus apodus	1-2	1	50	-	-	0,2	-	BF
Ophisops elegans	1-2	0,2	40	-	•	0,1	-	BF
Ophisops occidentalis	1-2	0,2	40	-	-	0,1		BF
Oplurus cuvieri	1-2	0,3	80		-	0,1	-	AEFK
Oplurus cyclurus	1-2	0,3	80	-	-	0,1	-	AEFK
Oplurus sebae	1-2	0,3	80	-	•	0,1	-	AEFK
Pachydactylus bibronii	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	AFL
Paroedura pictus	1-2	0,2	40	-	-	0,05	-	FL.
Petrosaurus thalassinus	1-2	0,5	50	-	-	0,2	-	EFK
Phelsuma grandis	1-2	0,4	80		-	0,1	-	AFL
Phelsuma laticauda	1-2	0,2	50	-	-	0,05	-	AFL

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau Bijkome (5) oppervlak bijkome dier/Supe supplément anime suppléme (3)		lakte per omend operficie entaire par imal	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)	
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Phelsuma madagascarienis	1-2	0,3	80	-	-	0,1	-	AFL
Phrynosoma cornutum	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	BEFK
Phyllodactylus europaeus	1-2	0,2	50	-	-	0,05	-	AF
Physignathus cocincinus	1-2	1,5	150	0,3	-	0,3	0,1	AFIL
Physignathus lesueuri	1-2	1,5	150	0,3	<u>-</u>	0,3	0,1	AFIL
Platysaurus capensis	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	AFL
Platysaurus guttatus	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	AFL
Platysaurus intermedius	1-2	0,4	50	-		0,2	-	AFL
Plica plica	1-2	0,5	100	-	-		-	AEFKM
Podarcis muralis	1-2	0,3	60	-	-	0,1	-	AFL
Podarcis pityusensis	1-2	0,3	60	-	-	0,1	-	AFL
Podarcis sicula	1-2	0,3	60	-	-	0,1	-	AFL
Podarcis taurica	1-2	0,3	40	-	-	0,1	- \	FL
Pogona vitticeps	1-2	1,2	80	-	-	0,4	-	ΑF
Pseudocordylus melanotus	1-2	0,3	50	-		0,1	-	ABF
Pseudocordylus microlepidotus	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	ABF
Ptychozoon kuhli	1-2	0,2	80		-	0,1		AEF
Ptychozoon lionotum	1-2	0,2	80	-	-	0,1	-	ADEF
Ptyodactylus hasselquisti	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	AF
Rhacodactylus auriculatus	1-2	0,4	80	-	-	-	-	AFM

Diersoort/Espèce · animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water (5		oppervl bijko dier/Su suppléme ani supplér	mende akte per mend uperficie entaire par imal mentaire 3)	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
	-			Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Rhacodactylus leachianus	1-2	0,5	140	-	-	-	-	AFM
Rhacodactylus trachyrhynchus	1-2	0,4	140	-	-	7	-	AFM
Riopa fernandi	1-2	0,6	40	-	-	0,2	-	BF
Sauromalus obesus	1-2	1	50	-	-	0,2	-	EFK
Sceloporus jarrovi	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	EFK
Sceloporus magister	1-2	0,4	50	-		0,2	-	EFK
Sceloporus malachiticus	1-2	0,4	80.	-	•	0,2	-	AEFK
Sceloporus orcutti	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	EFK
Sceloporus poinsetti	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	EFK
Sceloporus undulatus	1-2	0,4	50	-	•	0,2	•	EFK
Scincella lateralis	1-2	0,2	40	-	-	0,05	•	F
Scincus scincus	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	BEF
Shinosaurus crocodilurus	1-2	0,4	50	0,1	-	0,2	0,05	AFIL
Stenodactylus petrii	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	BF
Stenodactylus sthenodactylus	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	BF
Takydromus sexlineatus	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	F
Tarentola mauretanica	1-2	0,2	60	-	-	0,1	-	AF
Tejovaranus flavipunctatus	1-2	2	80	-	-	0,5	•	BFL
Teratoscincus scincus	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	BF
Thecadactylus rapicauda	1-2	0,2	80	-	-	0,1	-	AF

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm		Water/Eau (5)		mende lakte per imend uperficie entaire par imal mentaire 3)	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
•				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Tiliqua gigas	1-2	1,2	. 60	-	-	0,5	-	FL
Tiliqua nigrolutea	1-2	1	60	-	-	0,4	-	F
Tiliqua scincoides	1-2	0,8	50	-	-	0,3	· -	F
Trachydosaurus rugosus	1-2	0,8	50	·	-	0,3	-	F
Tropidophorus grayi	1-2	0,2	40	-	_	0,1	_	DFG
Tropidurus torquatus	1-2	0,2	80	-	-	0,1	-	ABEFK
Tupinambis rufescens	1-2	2	100	-	- '	1	-	FL
Tupinambis teguixin	1-2	2	100	-	-	1	-	FGL
Uma notata	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	BEFK
Uromastyx spp	1-2	8,0	60	-	-	0,2	-	BF
Uroplatus fimbriatus	1-2	0,4	100	-	•	<del>-</del>	-	A E F·M
Uroplatus henkeli	1-2	0,4	100	-	-	-	-	AFM
Urosaurus ornatus	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	AEFK
Uta stansburiana	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	AEFK
Varanus acanthurus	1-2	2	70	-	-	0,5	-	AEKL
Varanus albigularis	1-2	6	120	-	-	1,5	-	AEIL
Varanus bengalensis	1-2	10	140	-	-	2,5	-	AEIL
Varanus brevicauda	1-2	0,5	70	-	-	0,1	-	AEL
Varanus caudolineatus	1-2	0,5	70	-	-	0,1		AEL
Varanus dumerilii	1-2	4	150	1	-	1	0,25	AEIL
Varanus exanthematicus	1-2	6	120	-	-	1,5	-	AEIL
Varanus flavescens	1-2	3	100	-	-	0,8	-	AEL

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm		Water/Eau (5)		mende lakte per omend uperficie entaire par imal mentaire 3)	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Varanus gilleni	1-2	0,5	70	-	-	0,1	-	AEL
Varanus gouldii	1-2	10	140	-	-	2,5	-	AEIL
Varanus griseus	1-2	6	120	-	<u>-</u>	1,5	-	AEIL
Varanus indicus	1-2	6	250	1,5	-	2,5	0,4	AEIL
Varanus karlschmidti	1-2	4	150	1	-	1	0,25	AEIL
Varanus komodoensis	1-2	25	200	-	-	6	-	AEIL
Varanus mertensi	1-2	4	150	1	-	1	0,25	AEIL
Varanus niloticus	1-2	10	140	-	-	2,5	-	AEIL
Varanus ornatus	1-2	10	140	-	-	2,5		AEIL
Varanus panoptes	1-2	6	120	-	•	1,5	-	AEIL
Varanus prasinus	1-2	2	160	-	•	0,5	_	AEIL
Varanus rudicollis	1-2	6	240	-	-	1,5	-	AEIL
Varanus salvadorii	1-2	10	300	-	-	2,5	-	AEIL
Varanus salvator	1-2	15	200	2,5	-	5	0,6	AEIL
Varanus spenceri	1-2	6	120	<u>.</u>	-	1,5	-	ĄEIL
Varanus timorensis	1-2	1	120		-	0,25	-	AEIL
Varanus tristis	1-2	2	160	-	•	0,5	-	AEIL
Varanus varius	1-2	15	160	-	-	4	-	AEIL
Zonosaurus laticaudatus	1-2	0,6	60	-	-	0,2	-	AF
Zonosaurus madagascariensis	1-2	0,5	50	-	-	0,2	-	ΑF
Zonosaurus quadrilineatus	1-2	0,5	50	-	- ~	0,2	-	ΑF

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 m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau Bijkomendi (5) oppervlakte j bijkomend dier/Superfic supplémentaire animal supplémenta (3)		lakte per imend uperficie entaire par imal mentaire	Bijzondere eisen/ Exigences particulières ar (4)	
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Acanthophis praelongus	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	FK
Agkistrodon bilineatus	1-2	0,7	60	-	-	0,2	-	EFI
Agkistrodon contortrix	1-2	0,5	50	-	_	0,1	-	FK
Bitis arietans	1-2	0,7	60	-	-	0,2	-	EFK
Bitis gabonica	1-2	0,7	60	-	-	0,2	-	EFK
Bitis nasicornis	1-2	0,7	60	· <u>-</u>	-	0,2	-	EFK
Cerastes cerastes	1-2	0,3	40	-	-	0,1		BFK
Ceraștes vipera	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	BFK
Crotalus adamanteus	1-2	1,4	80	-	-	0,4	-	FK
Crotalus atrox	1-2	1,4	80	-	-	0,4	-	FK
Crotalus lepidus	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	FK
Crotalus viridis	1-2	0,7	60		-	0,2	- ,	FK
Dispholidus typus	1-2	1	140	-		0,5	-	AEFK
Naja naja	1-2	1,4	80		-	0,4	-	EFK
Sistrurus catenatus	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	FK
Thelotornis kirtlandii	1-2	1	140	-	•	0,5	-	AEFK
Trimeresurus albolabris	1-2	0,3	70	-	-	0,1		AEFK
Trimerusurus purpureomaculatus	1-2	0,5	80	-	-	0,1	-	AEFK
Vipera (Daboia) palestinae	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/ Nornbre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau Bijkomende (5) oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		lakte per mend uperficie entaire par imal mentaire	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)	
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Acrantophis dumerili	1-2	1,5	120	-	-	0,5	-	AEFG
Ahaetulla nasuta	1-2	0,6	100	-	-	0,3	-	AEFK
Ahaetulla prasina	1-2	0,6	100	-	-	0,3	-	AEFK
Arizona elegans	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	BFK
Boa constrictor	1-2	2	150	-	-	0,5	-	AEFG
Bogertophis subocularis	1-2	0,6	60	-	-	0,3	-	F
Boiga dendrophila	1-2	1 ·	140	-	-	0,5	-	AEFK
Candoia spp.	1-2	0,5	50	-	•	0,25	-	. EFG
Charina trivirgata	1-2	0,5	50	-	-	0,25	-	BEF
Chrysopelea ornata	1-2	0,2	100	-	-	0,1	-	AEFK
Chrysopelea paradisi	1-2	0,6	100	-	-	0,3	-	AEFK
Coluber constrictor	1-2	0,8	80	-	-	0,4		FK
Coluber hippocrepis	1-2	. 1	100	-	-	0,5	-	EFK
Coluber viridiflavus	1-2	0,8	80	-	-	0,4	-	FK
Corallus annulatus	1-2	0,5	90	-	-	0,25	-	AEFK
Corallus caninus	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	AEFK
Corallus enhydris	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	AEFK
Coronella austriaca	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FK
Coronella girondica	1-2	0,3	40	-		0,15	-	FK
Cyclagras gigas	1-2	2	120		-	1	-	EFI

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Dasypeltis scabra	1-2	0,2	60	-	-	0,1	-	AEFK
Drymarchon corais	1-2	1	100	-	-	0,5	-	FK
Elaphe bimaculata	1-2	0,3	40	-	-	0,15	· -	FK
Elaphe carinata	1-2	1	100	-	-	0,5	•	FK
Elaphe climacophora	1-2	0,5	60	-	-	0,25	•	FK
Elaphe dione	1-2	0,5	60	-	•	0,25	-	FK
Elaphe flavirufa	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	FK
Elaphe guttata	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	FK
Elaphe helena	1-2	0,5	60	-		0,25	-	FK
Elaphe longissima	1-2	0,5	80	-	-	0,25	-	AFK
Elaphe mandarina	1-2	0,5	60	-	•	0,25	-	FK
Elaphe obsoleta	1-2	0,8	80	-	-	0,4		FK
Elaphe quadrivirgata	1-2	0,5	60	-	_	0,25	-	FK
Elaphe quatuorlineata	1-2	0,5	80	-	-	0,25	-	AFK
Elaphe radiata	1-2	1	100	-	•	0,5	-	FK
Elaphe scalaris	1-2	0,5	- 60	-	•	0,25	-	FK
Elaphe shrenki	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FK
Elaphe situla	1-2	0,3	60	-	-	0,15	-	AFK
Elaphe vulpina	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	FK
Epicrates angulifer	1-2	3	180	-	-	1	-	AEFK
Epicrates cenchria	1-2	1	150	-	-	0,25	-	AEFK
Epicrates inornatus	1-2	0,5	90	-	•	0,25	-	AEFK
Epicrates subflavus	1-2	1,5	120	-	•	0,5	-	AEFK

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water (5		oppervi bijko dier/St suppléme an suppléi	mende akte per mend uperficie entaire par imal mentaire	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Eryx spp.	1-2	0,5	50	-	-	0,25		BEFK
Eunectes murinus	1-2	8	150	-	-	4	-	EFHI
Eunectes notaeus	1-2	3	150	-	·	1,5	-	EFHI
Gonyosoma oxycephalum	1-2	0,8	140	-	-	0,4	-	AEFK
Heterodon nasicus	1-2	0,3	40	•	-	0,15	-	BFK
Lampropeltis alterna	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	FK
Lampropeltis calligaster	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	BFK
Lampropeltis getula	1-2	0,5	60	-	· -	0,25	-	FK
Lampropeltis mexicana	1-2	0,3	40	-	-	0,15	•	EFK
Lampropeltis pyromelana	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	EFK
Lampropeltis ruthveni	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	EFK
Lampropeltis triangulum	1-2	0,5	60			0,25	-	EFK
Lampropeltis zonata	1-2	0,3	40	-	-	0,15	- ,	BEFK
Lamprophis fuliginosus	1-2	0,6	60	-	-	0,3	-	EFK
Liasis fuscus	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	AEFG
Liasis maclotti	1-2	1,5	80		-	0,5	•	EFG
Liasis olivaceus	1-2	1,5	120	-	-	0,5	-	AEFK
Leioheterodon madagascariensis	1-2	0,6	60	-	-	0,3	-	EFK
Maipolon monspessulanus	1-2	1	100	•	-	0,5	-	FK
Morelia albertisii	1-2	1,5	120		-	0,5	-	AEFG
Morelia amethystina	1-2	3	180	-	-	1	-	AEFG

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau Bijkomende (5) oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		akte per mend uperficie entaire par imal mentaire	Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)	
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Morelia boa	1-2	1,5	80	•	-	0,5	•	EFG
Morelia childreni	1-2	0,75	70	-	-	0,25	-	AEFG
Morelia maculosa	1-2	0,5	70	-	-	0,25	-	AEFK
Morelia perthensis	1-2	0,5	70	-	-	0,25	-	AEFK
Morelia spilota	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	AEFK
Morelia stimsoni	1-2	0,5	70	-	•	0,25	-	AEFK
Morelia viridis	1-2	1	150	-	-	0,25	-	AEFK
Natrix maura	1-2	0,3	40	-	-	0,15	•	FI
Natrix natrix	1-2	0,5	60	-	•	0,25	-	FI
Natrix tessellata	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
Nerodia fasciata	1-2	0,3	40	_		0,15	-	FI
Nerodia rhombifera	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	, FI
Nerodia sipedon	1-2	0,3	40	-	•	0,15	_	Fì
Opheodrys aestivus	1-2	0,3	60	-	-	0,15	- ,	AFK
Oxybelis fulgidus	1-2	0,6	100	-	-	0,3	-	AEFK
Pituophis catenifer	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	FK
Pituophis melanoleucus	1-2	1,5	120	-	· -	0,75	-	FK
Psammophis schokari	1-2	0,8	60	-	•	0,4	-	EFK
Psammophis sibilans	1-2	0,8	60	-	•	0,4	, <del>-</del>	EFK
Ptyas korros	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	EFK
Ptyas mucosus	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	EFK
Python curtus	1-2	1,5	80	-	-	0,5	-	EFG
Python molurus	1-2	8	150	-	-	4	-	EFK

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- opperviakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water (5		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
			:	Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Python regius	1-2	0,5	50	-	-	0,25	-	EFK
Python reticulatus	1-2	8	150	-	-	4	-	EFK
Python sebae	1-2	8	150	-	-	4	-	EFK
Python timorensis	1-2	1,5	80	-	-	0,5	-	EFK
Rhinocheilus lecontei	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FK
Sanzinia madagascariensis	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	AEFG
Spalerosophis diadema	1-2	0,6	60	-	<u>-</u>	0,3	-	EFK
Spilotes pullatus	1-2	2	180	-	-	1	-	AEFK
Thamnophis marcianus	1-2	0,3	40		-	0,15	-	l
Thamnophis proximus	1-2	0,3	40		•	0,15		`. I ·
Thamnophis radix	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	1
Thamnophis sauritus	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	Αi
Thamnophis sirtalis	1-2	0,3	40	-	-	0,15	<del>-</del> . ,	I

# Tabel VII. Bijkomende eisen

# Tableau VII. Exigences particulières

Klimmogelijkheid	Α	Possibilité de grimper
Graafmogelijkheid	. В	Possibilité de creuser
Elk individu moet over een aparte schuilmogelijkheid beschikken	С	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	Ε	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 une chauffage au sol qui permet d'avoir une température locale significativement plus élevée
Baadmogelijkheid	G	Possibilité de se baigner
Watertemperatuur minimaal 21° C	н	Température minimal de l'eau de 21° C
De waterdiepte moet toelaten dat het lichaam onder water komt zonder risico op verdrinking	l	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	к	Récipient d'eau
Maximum één mannelijk dier per vivarium	L	Au maximum un måle par vivarium
Maximum één mannelijk en één vrouwelijk dier per vivarium	м	Au maximum un måle et une femelle par vivarium
UV-bron en warmtespot met dag- en nachtritme; vochtvoorziening door drupsysteem of waterverstuiving; geen reflecterend glas; goede verluchting	Ń	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

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van 23 juni 2004. R. DEMOTTE

Vu pour être annexé à l'arrêté du 23 juin 2004. R. DEMOTTE

# MINISTERIE VAN LANDSVERDEDIGING

N. 2004 — 2942

[2004/07178]

1 JULI 2004. — Ministerieel besluit tot vaststelling van de steden of gemeenten die in aanmerking komen voor de toekenning van een erediploma « stad of gemeente slachtoffer van oorlogsfeiten 1940-1945 » met een bijpassend herinneringslint

De Minister van Landsverdediging,

Gelet op de artikelen 37 en 114 van de Grondwet;

Gelet op het koninklijk besluit van 7 juni 2004 tot instelling van een erediploma « Stad of Gemeente slachtoffer van oorlogsfeiten 1940-1945 » met een bijpassend herinneringslint, inzonderheid op artikel 3,

### Besluit :

Enig artikel. Op voorstel van de commissie van experten bedoeld in artikel 3, tweede lid, van het koninklijk besluit van 7 juni 2004 tot instelling van een erediploma «Stad of Gemeente slachtoffer van oorlogsfeiten 1940-1945 » met een bijpassend herinneringslint aangeduid bij het ministerieel besluit van 23 juni 2004 tot benoeming van de leden van de commissie van experten die de Minister van Landsverdediging moeten adviseren bij het toekennen van het erediploma van «Stad of Gemeente slachtoffer van oorlogsfeiten 1940-1945 » met een

## MINISTERE DE LA DEFENSE

F. 2004 — 2942

[2004/07178]

1er JUILLET 2004. — Arrêté ministériel fixant les villes ou communes qui sont prises en considération pour l'octroi du diplôme d'honneur de « ville ou commune victime de faits de guerre 1940-1945 » assorti d'un ruban commémoratif

Le Ministre de la Défense,

Vu les articles 37 et 114 de la Constitution;

Vu l'arrêté royal du 7 juin 2004 portant création d'un diplôme d'honneur de « Ville ou Commune victime de faits de guerre 1940-1945 » assorti d'un ruban commémoratif, notamment l'article 3,

### Arrête :

Article unique. Sur proposition de la Commission d'experts visée à l'article 3, deuxième alinéa, de l'arrêté royal du 7 juin 2004 portant création d'un diplôme d'honneur de « Ville ou Commune victime de faits de guerre 1940-1945 » assorti d'un ruban commémoratif et désignée par l'arrêté ministériel du 23 juin 2004 portant nomination des membres de la commission d'experts chargés d'aviser le Ministre de la Défense pour l'attribution du diplôme d'honneur de « Ville ou Commune victime de faits de guerre 1940-1945 » assorti d'un ruban