

§ 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 Directoraat-generaal Bescherming Volksgezondheid : Leefmilieu. Ze worden in drie exemplaren ingediend bij de R.A.C., Vesaliusgebouw V7, Oratoriënborg 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^{er} 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^o, 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 voorgenoemde 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 als dusdanig 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^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat,

Arrête :

Article 1^{er}. § 1^{er}. 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.

§ 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 détention dans le vivarium proposé est accordée ou refusée par le Service sur avis de la Commission des parcs zoologiques.

Art. 3. § 1^{er}. Lorsque plusieurs espèces animales sont détenues ensemble dans un même vivarium, les conditions visées à l'article 1^{er} 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 Dierentuincommissie, 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 justification adéquate fournie par l'exploitant, le Service peut accorder une dérogation aux conditions fixées à l'article 1^{er} 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 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 |
| Tomistoma schlegelii | 1-2 | 9 | - | 20 | 50 | 2 | 4 | 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>Cyclenys</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>Macroclermys 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</i> spp. | 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 calyptratus</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 quilensis</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 werneri</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 rhinocerotus | 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 erythrurus</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>Ailuronyx 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 chrysolema</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 | |
| Anolis roquet | 1-2 | 0,2 | 60 | - | - | 0,1 | - | A E F K |
| Anolis sagrei | 1-2 | 0,3 | 50 | - | - | 0,1 | - | A E F K |
| Anolis trinitatis | 1-2 | 0,1 | 50 | - | - | 0,05 | - | A E F K |
| Basiliscus basiliscus | 1-2 | 0,8 | 150 | - | - | 0,2 | - | A E F I |
| Basiliscus plumifrons | 1-2 | 0,8 | 150 | - | - | 0,2 | - | A E F I |
| Basiliscus vittatus | 1-2 | 0,8 | 150 | - | - | 0,2 | - | A E F I |
| Brachylophus fasciatus | 1-2 | 2 | 180 | - | - | 0,3 | - | A E F I |
| Callisaurus draconoides | 1-2 | 0,2 | 50 | - | - | - | - | B E F K M |
| Callopistes maculatus | 1-2 | 0,7 | 50 | - | - | 0,3 | - | B F L |
| Calotes calotes | 1-2 | 0,5 | 80 | - | - | 0,2 | - | A F L |
| Calotes mystaceus | 1-2 | 0,4 | 60 | - | - | 0,1 | - | A F L |
| Chalcides chalcides | 1-2 | 0,6 | 40 | - | - | 0,2 | - | B F |
| Chalcides ocellatus | 1-2 | 0,4 | 40 | - | - | 0,1 | - | B F |
| Chalcides sexlineatus | 1-2 | 0,2 | 40 | - | - | 0,05 | - | F |
| Chamaeleolis chamaeleonides | 1-2 | 0,5 | 100 | - | - | 0,2 | - | A E F K |
| Chlamydosaurus kingi | 1-2 | 2 | 150 | - | - | 0,5 | - | F A L |
| Chondrodactylus angulifer | 1-2 | 0,3 | 40 | - | - | 0,1 | - | B F L |
| Cnemidophorus gularis | 1-2 | 1 | 40 | - | - | 0,3 | - | B F L |
| Cnemidophorus sexlineatus | 1-2 | 1 | 40 | - | - | 0,3 | - | B F L |
| Cnemidophorus tigris | 1-2 | 1 | 40 | - | - | 0,3 | - | B F L |
| Coleonyx variegatus | 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>Crocodilurus 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 gekko</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 | - | AFL |
| <i>Hemitheconyx caudicinctus</i> | 1-2 | 0,2 | 40 | - | - | 0,05 | - | F |
| <i>Holbrookia maculata</i> | 1-2 | 0,2 | 50 | - | - | 0,1 | - | BEFK |
| <i>Hydrosaurus amboinensis</i> | 1-2 | 4 | 200 | 0,5 | - | 0,5 | 0,3 | AFIL |
| <i>Hydrosaurus pustulatus</i> | 1-2 | 4 | 200 | 0,5 | - | 0,5 | 0,3 | AFIL |
| <i>Iguana iguana</i> | 1-2 | 4 | 200 | - | - | 0,5 | - | AEFI |
| <i>Lacerta agilis</i> | 1-2 | 0,3 | 40 | - | - | 0,1 | - | FL |
| <i>Lacerta armeniaca</i> | 1-2 | 0,2 | 40 | - | - | 0,1 | - | FL |
| <i>Lacerta cappadocica</i> | 1-2 | 0,3 | 40 | - | - | 0,1 | - | FL |
| <i>Lacerta lepida</i> | 1-2 | 1 | 50 | - | - | 0,3 | - | FL |
| <i>Lacerta viridis</i> | 1-2 | 0,4 | 40 | - | - | 0,1 | - | FL |
| <i>Lacerta vivipara</i> | 1-2 | 0,2 | 40 | - | - | 0,05 | - | FG |
| <i>Laemanctus serratus</i> | 1-2 | 0,5 | 150 | - | - | 0,2 | - | AEFKL |
| <i>Lamprolepis smaragdina</i> | 1-2 | 0,4 | 150 | - | - | 0,2 | - | AF |
| <i>Leiocephalus carinatus</i> | 1-2 | 0,2 | 50 | - | - | 0,1 | - | ABEFKL |
| <i>Leiocephalus personatus</i> | 1-2 | 0,2 | 50 | - | - | 0,1 | - | ABEFKL |
| <i>Leiocephalus schreibersi</i> | 1-2 | 0,2 | 50 | - | - | 0,1 | - | ABEFKL |
| <i>Leiopisma nigrofasciolatum</i> | 1-2 | 0,2 | 60 | - | - | 0,1 | - | AF |
| <i>Lepidodactylus lugubris</i> | 1-2 | 0,2 | 40 | - | - | - | - | AFM |
| <i>Liolaemus nigromaculatus</i> | 1-2 | 0,2 | 50 | - | - | 0,1 | - | 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>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 mauretana</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>Acrantophis dumerili</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</i> spp. | 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 | - | BEFK |
| <i>Eunectes murinus</i> | 1-2 | 8 | 150 | - | - | 4 | - | EFHI |
| <i>Eunectes notaeus</i> | 1-2 | 3 | 150 | - | - | 1,5 | - | EFHI |
| <i>Gonyosoma oxycephalum</i> | 1-2 | 0,8 | 140 | - | - | 0,4 | - | AEFK |
| <i>Heterodon nasicus</i> | 1-2 | 0,3 | 40 | - | - | 0,15 | - | BFK |
| <i>Lampropeltis alterna</i> | 1-2 | 0,5 | 60 | - | - | 0,25 | - | FK |
| <i>Lampropeltis calligaster</i> | 1-2 | 0,5 | 60 | - | - | 0,25 | - | BFK |
| <i>Lampropeltis getula</i> | 1-2 | 0,5 | 60 | - | - | 0,25 | - | FK |
| <i>Lampropeltis mexicana</i> | 1-2 | 0,3 | 40 | - | - | 0,15 | - | EFK |
| <i>Lampropeltis pyromelana</i> | 1-2 | 0,3 | 40 | - | - | 0,15 | - | EFK |
| <i>Lampropeltis ruthveni</i> | 1-2 | 0,3 | 40 | - | - | 0,15 | - | EFK |
| <i>Lampropeltis triangulum</i> | 1-2 | 0,5 | 60 | - | - | 0,25 | - | EFK |
| <i>Lampropeltis zonata</i> | 1-2 | 0,3 | 40 | - | - | 0,15 | - | BEFK |
| <i>Lamprophis fuliginosus</i> | 1-2 | 0,6 | 60 | - | - | 0,3 | - | EFK |
| <i>Liasis fuscus</i> | 1-2 | 1,5 | 150 | - | - | 0,5 | - | A EFG |
| <i>Liasis maclotti</i> | 1-2 | 1,5 | 80 | - | - | 0,5 | - | EFG |
| <i>Liasis olivaceus</i> | 1-2 | 1,5 | 120 | - | - | 0,5 | - | A EFK |
| <i>Leioheterodon madagascariensis</i> | 1-2 | 0,6 | 60 | - | - | 0,3 | - | EFK |
| <i>Maipolon monspessulanus</i> | 1-2 | 1 | 100 | - | - | 0,5 | - | FK |
| <i>Morelia albertisii</i> | 1-2 | 1,5 | 120 | - | - | 0,5 | - | A EFG |
| <i>Morelia amethystina</i> | 1-2 | 3 | 180 | - | - | 1 | - | A EFG |

| 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 | |
| Morelia boa | 1-2 | 1,5 | 80 | - | - | 0,5 | - | EFG |
| Morelia childreni | 1-2 | 0,75 | 70 | - | - | 0,25 | - | A EFG |
| Morelia maculosa | 1-2 | 0,5 | 70 | - | - | 0,25 | - | A EFK |
| Morelia perthensis | 1-2 | 0,5 | 70 | - | - | 0,25 | - | A EFK |
| Morelia spilota | 1-2 | 1,5 | 150 | - | - | 0,5 | - | A EFK |
| Morelia stimsoni | 1-2 | 0,5 | 70 | - | - | 0,25 | - | A EFK |
| Morelia viridis | 1-2 | 1 | 150 | - | - | 0,25 | - | A EFK |
| 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 | - | FI |
| Opheodrys aestivus | 1-2 | 0,3 | 60 | - | - | 0,15 | - | AFK |
| Oxybelis fulgidus | 1-2 | 0,6 | 100 | - | - | 0,3 | - | A EFK |
| 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 | - | 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-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 une 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 minimal 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 | Réceptacle 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 |

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 experts 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 experts 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]

1^{er} 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