

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>Caillagur</i> spp	1-2	1	-	3	60	0,5	1	E F
<i>Chelodina</i> spp	1-2	0,25	-	2	40	0,25	0,5	E
<i>Chelus</i> spp	1-2	0,25	-	1	25	0,25	0,5	E I
<i>Chelydra</i> spp	1	-	-	2	60	-	2	E M
<i>Chinemys</i> spp	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
<i>Chrysemys</i> spp	1-2	-	-	0,5	20	-	0,25	F
<i>Clemmys guttata</i>	1	-	-	0,5	20	-	0,25	F M
<i>Cuora amboinensis</i>	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
<i>Cuora flavomarginata</i>	1-2	0,5	-	0,25	-	0,25	0,1	F
<i>Cuora galbinifrons</i>	1-2	0,5	-	0,25	-	0,25	0,1	F
<i>Cuora trifasciata</i>	1	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F M
<i>Cyclemys</i> spp	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
<i>Emydura</i> spp	1-2	0,25	-	0,5	20	0,1	0,25	F
<i>Emys orbicularis</i>	1-2	0,5	-	0,5	20	0,25	0,25	F
<i>Geochelone carbonaria</i>	1-2	5	-	-	-	2	-	E F G
<i>Geochelone denticulata</i>	1-2	5	-	-	-	2	-	E F G
<i>Geochelone elegans</i>	1-2	2	-	-	-	0,5	-	F G

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

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

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

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/Nombre (2)	Land-oppervlakte/Superficie terrestre m ²	Hoogte/Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/Superficie m ²	Diepte/Profondeur cm	Land/Terre m ²	Water/Eau m ²	
<i>Eublepharis macularius</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,05	-	B F
<i>Eumeces algeriensis</i>	1-2	0,6	50	-	-	0,2	-	B F L
<i>Eumeces fasciatus</i>	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	F
<i>Eumeces laticeps</i>	1-2	0,2	60	-	-	0,1	-	A F
<i>Eumeces schneiderii</i>	1-2	0,6	50	-	-	0,2	-	B F L
<i>Gallotia galloti</i>	1-2	0,4	40	-	-	0,1	-	F L
<i>Gambelia wislizenii</i>	1-2	0,6	50	-	-	0,3	-	B E F K
<i>Gehyra australis</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F
<i>Gehyra mutilata</i>	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F
<i>Gekko 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 spp.</i>	1-2	0,5	50	-	-	0,25	-	E F G
<i>Charina trivirgata</i>	1-2	0,5	50	-	-	0,25	-	B E F
<i>Chrysopelea ornata</i>	1-2	0,2	100	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Chrysopelea paradisi</i>	1-2	0,6	100	-	-	0,3	-	A E F K
<i>Coluber constrictor</i>	1-2	0,8	80	-	-	0,4	-	F K
<i>Coluber hippocrepis</i>	1-2	1	100	-	-	0,5	-	E F K
<i>Coluber viridiflavus</i>	1-2	0,8	80	-	-	0,4	-	F K
<i>Corallus annulatus</i>	1-2	0,5	90	-	-	0,25	-	A E F K
<i>Corallus caninus</i>	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	A E F K
<i>Corallus enhydris</i>	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	A E F K
<i>Coronella austriaca</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	F K
<i>Coronella girondica</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	F K
<i>Cyclagras gigas</i>	1-2	2	120	-	-	1	-	E F I

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

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land-oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
<i>Eryx</i> spp.	1-2	0,5	50	-	-	0,25	-	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 macclotti</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	
<i>Morelia boa</i>	1-2	1,5	80	-	-	0,5	-	EFG
<i>Morelia childreni</i>	1-2	0,75	70	-	-	0,25	-	A EFG
<i>Morelia maculosa</i>	1-2	0,5	70	-	-	0,25	-	A EFK
<i>Morelia perthensis</i>	1-2	0,5	70	-	-	0,25	-	A EFK
<i>Morelia spilota</i>	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	A EFK
<i>Morelia stimsoni</i>	1-2	0,5	70	-	-	0,25	-	A EFK
<i>Morelia viridis</i>	1-2	1	150	-	-	0,25	-	A EFK
<i>Natrix maura</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
<i>Natrix natrix</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	FI
<i>Natrix tessellata</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
<i>Nerodia fasciata</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
<i>Nerodia rhombifera</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
<i>Nerodia sipedon</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
<i>Opheodrys aestivus</i>	1-2	0,3	60	-	-	0,15	-	AFK
<i>Oxybelis fulgidus</i>	1-2	0,6	100	-	-	0,3	-	A EFK
<i>Pituophis catenifer</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	FK
<i>Pituophis melanoleucus</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	FK
<i>Psammophis schokari</i>	1-2	0,8	60	-	-	0,4	-	EFK
<i>Psammophis sibilans</i>	1-2	0,8	60	-	-	0,4	-	EFK
<i>Ptyas korros</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	EFK
<i>Ptyas mucosus</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	EFK
<i>Python curtus</i>	1-2	1,5	80	-	-	0,5	-	EFG
<i>Python molurus</i>	1-2	8	150	-	-	4	-	EFK

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

Tabel VII. Bijkomende eisen

Tableau VII. Exigences particulières

Klimmogelijkheid	A	Possibilité de grimper
Graafmogelijkheid	B	Possibilité de creuser
Elk individu moet over een aparte schuilmogelijkheid beschikken	C	Chaque individu doit disposer d'une possibilité séparée de se cacher
Relatieve vochtigheid van minstens 60 %	D	Humidité relative d'au moins 60 %
Temperatuur minimaal 20° C	E	Température minimal de 20° C
Voor alle individuen een verwarmingsspot of vloerverwarming voorzien die zorgt voor een plaatselijk significant hogere temperatuur	F	Pour tous les individus prévoir une lampe chauffante ou 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