

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 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
Callopiastes 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 m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Cordylus cataphractus	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	A B F
Cordylus cordylus	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A B F
Cordylus giganteus	1-2	0,6	50	-	-	0,2	-	A B F
Cordylus warreni	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	A B F
Corucia zebrata	1-2	1	180	-	-	0,4	-	A F L
Corytophanes cristatus	1-2	0,3	100	-	-	0,1	-	A E F K
Corytophanes hernandezi	1-2	0,3	100	-	-	0,1	-	A E F K
Crocodylus lacertinus	1-2	0,4	80	-	-	0,1	-	F G
Crotaphytus collaris	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	B E F K
Ctenosaura palearis	1-2	2	150	-	-	0,3	-	A E F K
Ctenosaura similis	1-2	3	180	-	-	1	-	A E F K
Cyclura cornuta	1-2	5	150	-	-	2	-	E F K
Cyrtodactylus caspius	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F L
Cyrtodactylus kotschy	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F
Diplodactylus ciliaris	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B E F
Dipsosaurus dorsalis	1-2	0,8	50	-	-	0,2	-	B E F K
Dracaena guianensis	1-2	2	150	-	-	1	-	B F G
Egernia cunninghami	1-2	0,6	60	-	-	0,2	-	A F
Egernia depressa	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	F
Egernia major	1-2	1	80	-	-	-	-	A F M
Eremias strauchi	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 m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Hemidactylus mabouia	1-2	0,2	50	-	-	0,05	-	A F L
Hemitheconyx caudicinctus	1-2	0,2	40	-	-	0,05	-	F
Holbrookia maculata	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	B E F K
Hydrosaurus amboinensis	1-2	4	200	0,5	-	0,5	0,3	A F I L
Hydrosaurus pustulatus	1-2	4	200	0,5	-	0,5	0,3	A F I L
Iguana iguana	1-2	4	200	-	-	0,5	-	A E F I
Lacerta agilis	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	F L
Lacerta armeniaca	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	F L
Lacerta cappadocica	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	F L
Lacerta lepida	1-2	1	50	-	-	0,3	-	F L
Lacerta viridis	1-2	0,4	40	-	-	0,1	-	F L
Lacerta vivipara	1-2	0,2	40	-	-	0,05	-	F G
Laemactus serratus	1-2	0,5	150	-	-	0,2	-	A E F K L
Lamprolepis smaragdina	1-2	0,4	150	-	-	0,2	-	A F
Leiocephalus carinatus	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A B E F K L
Leiocephalus personatus	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A B E F K L
Leiocephalus schreibersi	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A B E F K L
Leiopisma nigrofasciolatum	1-2	0,2	60	-	-	0,1	-	A F
Lepidodactylus lugubris	1-2	0,2	40	-	-	-	-	A F M
Liolaemus nigromaculatus	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	E F K

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m ²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m ²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m ²	Water/ Eau m ²	
Liolaemus nitidus	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	E F K
Lygodactylus picturatus	1-2	0,2	50	-	-	0,05	-	A F
Mabuya multifasciata	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	F L
Mabuya perrotettii	1-2	0,4	50	-	-	0,1	-	F L
Mabuya quinquetaeniata	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	F L
Mabuya striata	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	F L
Mabuya vaillantii	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	F L
Naultinus elegans	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F
Nephruerus laevis	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B F
Oedura marmorata	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F L
Oedura ocellata	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F
Ophisaurus apodus	1-2	1	50	-	-	0,2	-	B F
Ophisops elegans	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B F
Ophisops occidentalis	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B F
Oplurus cuvieri	1-2	0,3	80	-	-	0,1	-	A E F K
Oplurus cyclurus	1-2	0,3	80	-	-	0,1	-	A E F K
Oplurus sebae	1-2	0,3	80	-	-	0,1	-	A E F K
Pachydactylus bibronii	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	A F L
Paroedura pictus	1-2	0,2	40	-	-	0,05	-	F L
Petrosaurus thalassinus	1-2	0,5	50	-	-	0,2	-	E F K
Phelsuma grandis	1-2	0,4	80	-	-	0,1	-	A F L
Phelsuma laticauda	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	
Phelsuma madagascariensis	1-2	0,3	80	-	-	0,1	-	A F L
Phrynosoma cornutum	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	B E F K
Phyllodactylus europaeus	1-2	0,2	50	-	-	0,05	-	A F
Physignathus cocincinus	1-2	1,5	150	0,3	-	0,3	0,1	A F I L
Physignathus lesueuri	1-2	1,5	150	0,3	-	0,3	0,1	A F I L
Platysaurus capensis	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	A F L
Platysaurus guttatus	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F L
Platysaurus intermedius	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	A F L
Plica plica	1-2	0,5	100	-	-	-	-	A E F K M
Podarcis muralis	1-2	0,3	60	-	-	0,1	-	A F L
Podarcis pityusensis	1-2	0,3	60	-	-	0,1	-	A F L
Podarcis sicula	1-2	0,3	60	-	-	0,1	-	A F L
Podarcis taurica	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	F L
Pogona vitticeps	1-2	1,2	80	-	-	0,4	-	A F
Pseudocordylus melanotus	1-2	0,3	50	-	-	0,1	-	A B F
Pseudocordylus microlepidotus	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	A B F
Ptychozoon kuhli	1-2	0,2	80	-	-	0,1	-	A E F
Ptychozoon lionotum	1-2	0,2	80	-	-	0,1	-	A D E F
Ptyodactylus hasselquisti	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	A F
Rhacodactylus auriculatus	1-2	0,4	80	-	-	-	-	A F M

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	
Rhacodactylus leachianus	1-2	0,5	140	-	-	-	-	A F M
Rhacodactylus trachyrhynchus	1-2	0,4	140	-	-	-	-	A F M
Riopa fernandi	1-2	0,6	40	-	-	0,2	-	B F
Sauromalus obesus	1-2	1	50	-	-	0,2	-	E F K
Sceloporus jarrovi	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	E F K
Sceloporus magister	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	E F K
Sceloporus malachiticus	1-2	0,4	80	-	-	0,2	-	A E F K
Sceloporus orcutti	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	E F K
Sceloporus poinsetti	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	E F K
Sceloporus undulatus	1-2	0,4	50	-	-	0,2	-	E F K
Scincella lateralis	1-2	0,2	40	-	-	0,05	-	F
Scincus scincus	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B E F
Shinosaurus crocodilurus	1-2	0,4	50	0,1	-	0,2	0,05	A F I L
Stenodactylus petrii	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B F
Stenodactylus sthenodactylus	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B F
Takydromus sexlineatus	1-2	0,3	40	-	-	0,1	-	F
Tarentola mauretanica	1-2	0,2	60	-	-	0,1	-	A F
Tejovaranus flavipunctatus	1-2	2	80	-	-	0,5	-	B F L
Teratoscincus scincus	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	B F
Thecadactylus rapicauda	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	
Tiliqua gigas	1-2	1,2	60	-	-	0,5	-	FL
Tiliqua nigrolutea	1-2	1	60	-	-	0,4	-	F
Tiliqua scincoides	1-2	0,8	50	-	-	0,3	-	F
Trachydosaurus rugosus	1-2	0,8	50	-	-	0,3	-	F
Tropidophorus grayi	1-2	0,2	40	-	-	0,1	-	DFG
Tropidurus torquatus	1-2	0,2	80	-	-	0,1	-	ABEFK
Tupinambis rufescens	1-2	2	100	-	-	1	-	FL
Tupinambis teguixin	1-2	2	100	-	-	1	-	FGL
Uma notata	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	BEFK
Uromastyx spp	1-2	0,8	60	-	-	0,2	-	BF
Uroplatus fimbriatus	1-2	0,4	100	-	-	-	-	AEFM
Uroplatus henkeli	1-2	0,4	100	-	-	-	-	AFM
Urosaurus ornatus	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	AEFK
Uta stansburiana	1-2	0,2	50	-	-	0,1	-	AEFK
Varanus acanthurus	1-2	2	70	-	-	0,5	-	AEKL
Varanus albigularis	1-2	6	120	-	-	1,5	-	AEIL
Varanus bengalensis	1-2	10	140	-	-	2,5	-	AEIL
Varanus brevipcauda	1-2	0,5	70	-	-	0,1	-	AEL
Varanus caudolineatus	1-2	0,5	70	-	-	0,1	-	AEL
Varanus dumerilii	1-2	4	150	1	-	1	0,25	AEIL
Varanus exanthematicus	1-2	6	120	-	-	1,5	-	AEIL
Varanus flavescens	1-2	3	100	-	-	0,8	-	AEL

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m²	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m²	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m²	Water/ Eau m²	
Varanus gilleni	1-2	0,5	70	-	-	0,1	-	A E L
Varanus gouldii	1-2	10	140	-	-	2,5	-	A E I L
Varanus griseus	1-2	6	120	-	-	1,5	-	A E I L
Varanus indicus	1-2	6	250	1,5	-	2,5	0,4	A E I L
Varanus karlschmidti	1-2	4	150	1	-	1	0,25	A E I L
Varanus komodoensis	1-2	25	200	-	-	6	-	A E I L
Varanus mertensi	1-2	4	150	1	-	1	0,25	A E I L
Varanus niloticus	1-2	10	140	-	-	2,5	-	A E I L
Varanus ornatus	1-2	10	140	-	-	2,5	-	A E I L
Varanus panoptes	1-2	6	120	-	-	1,5	-	A E I L
Varanus prasinus	1-2	2	160	-	-	0,5	-	A E I L
Varanus rudicollis	1-2	6	240	-	-	1,5	-	A E I L
Varanus salvadorii	1-2	10	300	-	-	2,5	-	A E I L
Varanus salvator	1-2	15	200	2,5	-	5	0,6	A E I L
Varanus spenceri	1-2	6	120	-	-	1,5	-	A E I L
Varanus timorensis	1-2	1	120	-	-	0,25	-	A E I L
Varanus tristis	1-2	2	160	-	-	0,5	-	A E I L
Varanus varius	1-2	15	160	-	-	4	-	A E I L
Zonosaurus laticaudatus	1-2	0,6	60	-	-	0,2	-	A F
Zonosaurus madagascariensis	1-2	0,5	50	-	-	0,2	-	A F
Zonosaurus quadrilineatus	1-2	0,5	50	-	-	0,2	-	A F