

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