Normes d'hébergement pour les espèces de LEZARDS

De l'annexe 2 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 10 décembre 2020 encadrant la commercialisation et la détention des reptiles

<u>Espèce</u>	<u>Superficie</u> <u>Terrestre (m²)</u> Jusqu'à 2 animaux	Hauteur (cm)	<u>Eau</u> Jusqu'à 2 animaux		Superficie par animal supplémentaire		<u>Exigences</u> <u>Voir en dessous du</u>
			Superficie (m²)	Profondeur (cm)	Terre (m²)	<u>Eau</u> (m²)	<u>tableau</u>
Chlamydosaurus kingii	2	150	0.36	10	1.5	0.18	A B C ³⁵ D E F G ²³
Intellagama lesueurii	1.5	150	0.3	10	1	0.24	A B C ³² D E F G ²³
Physignathus cocincinnus	1.5	150	0.3	10	1	0.24	A B C ³² D E F G ²³
Hydrosaurus amboinensis	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C ³² D E F G ²²
Hydrosaurus pustulatus	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C ³² D E F G ²²
Hydrosaurus weberi	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C ³² D E F G ²²
Basiliscus plumifrons	0.8	150	0.36	10	0.6	0.18	A B C^{32} D E F G^{22}
Basiliscus vittatus	0.8	150	0.36	10	0.6	0.18	A B C ³² D E F G ²²
Brachylophus bulabula	2	180	0.36	10	1.5	0.18	A B C ³² D E F G ²²
Brachylophus fasciatus	2	180	0.36	10	1.5	0.18	A B C ³² D E F G ²²
Iguana iguana	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C ³² D E F G ²²

A : possibilité de grimper

B : Possibilité de se cacher en hauteur (par ex : présence de fausses plantes, ...)

C^x : Présence d'autant de points chauds que d'animaux à t° minimale de x degrés Celsius en fonctionnement diurne

D : température minimale de l'eau du bassin à $20^{\circ}\mathrm{C}$

E: maximum 1 mâle par terrarium

F: Source UVB en fonctionnement diurne

G^x : Température nocturne ne descendant pas sous x degrés Celsius

H : substrat d'une épaisseur tel qu'il permet l'enfouissement de l'animal

I : possibilité de se cacher dans un décor constitué de pierres plates