

ARRETE MINISTERIEL FIXANT DES NORMES MINIMALES POUR LA DETENTION DE MAMMIFERES DANS LES PARCS ZOOLOGIQUES 03.05.1999 (M.B. 19.08.1999)

Art. 1. Pour l'application du présent arrêté, il y a lieu d'entendre par:

1. enclos intérieur: espace situé dans une construction et qui peut être clos;
2. enclos extérieur: espace en plein air dont la partie supérieure est à ciel ouvert ou, tout au plus, fermée par un grillage, un filet ou un autre matériel adéquat permettant le passage de la pluie et du soleil;
3. abri: endroit accessible en permanence où l'animal peut se retirer ou se protéger de conditions atmosphériques défavorables;
4. box de couchage: espace protégé et conçu afin de permettre à l'animal d'y dormir et qui est muni des matériaux appropriés;
5. aire de repos: endroit aménagé afin de permettre à l'animal d'y dormir ou s'y reposer;
6. box de mise bas: espace protégé et pourvu de matériel de nidification où la femelle peut se retirer pour mettre bas ou allaiter ses petits.

Art. 2. Les dimensions minimales et les prescriptions de base pour l'aménagement des enclos où des mammifères sont exposés dans un parc zoologique sont fixées à l'annexe du présent arrêté.

Art. 3. Le parc zoologique qui veut détenir une espèce animale non visée à l'annexe doit introduire au préalable un dossier auprès du Service démontrant qu'il s'est bien documenté sur les mœurs ainsi que sur les besoins physiologiques de cette espèce. L'autorisation de la détenir dans le logement proposé est accordée ou refusée par le Service sur avis de la Commission des parcs zoologiques.

Art. 4. § 1. Lorsque plusieurs espèces animales sont détenues ensemble dans un même logement, les conditions visées à l'article 2 ne sont pas d'application telles quelles. Dans ce cas, les normes à respecter sont établies par le Service sur avis de la Commission des parcs zoologiques;

§ 2. De même lorsque les animaux disposent d'un logement 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. Sur base d'une justification valable présentée par l'exploitant et après avis favorable du Service, il peut être dérogé pour une période d'un mois maximum aux conditions visées à l'article 2. Dans des cas exceptionnels, le Service peut prolonger cette période.

Art. 5. La détention et l'exposition d'animaux en nombre inférieur au nombre minimum repris dans l'annexe ne sont autorisées que:

- 1° pour des raisons vétérinaires;
- 2° lorsque le parc zoologique est activement occupé à la constitution du groupe d'animaux;
- 3° lorsque le parc zoologique veut cesser de détenir l'espèce animale et que le placement des spécimens présents dans un autre établissement n'est pas possible.

Art. 6. Le 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 du logement et des soins aux 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. 7. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au Moniteur Belge.

ANNEXE.

Explication des tableaux I et II:

(1) Espèces animales: la nomenclature scientifique des espèces de mammifère citées ci-après, est basée sur la systématique et la nomenclature suivant Wilson & Reeder (1993).

(2) Nombre: * indique le nombre d'animaux qui peut être détenu sur la superficie ou le volume donné:

- lorsque seul le chiffre "1" est mentionné dans cette rubrique, cela indique qu'il s'agit d'une espèce solitaire dont les individus doivent être détenus seuls;
- lorsque seul le chiffre "2" (ou plus) est mentionné dans cette rubrique, cela indique qu'il s'agit d'une espèce qui doit être détenue par paire (ou en groupe de "X" spécimens);
- 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 ou volume supplémentaire par animal:

- indique la superficie ou le volume supplémentaire qui doit être prévu pour chaque animal qui est ajouté au nombre maximum renseigné dans la colonne "nombre";
- si le nombre d'animaux détenus à l'intérieur de l'enclos est de x fois plus y le nombre maximum qui peut être détenu sur la superficie donnée, celle-ci doit être multipliée par x et augmentée de y fois la superficie exigée par animal supplémentaire;
- 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 III.

(5) Enclos intérieur et extérieur:

- voir les définitions à l'article 1, 1° et 2°
- si des dimensions sont données pour les enclos intérieurs et extérieurs, cela signifie que ces derniers doivent être tous les deux présents;
- si des dimensions ne sont données que pour un enclos intérieur, cela n'exclut pas qu'un enclos extérieur puisse être fourni aux animaux comme espace supplémentaire. Lorsque cette possibilité est recommandée, elle est mentionnée comme telle dans la note de renvoi correspondante ("k"); l'enclos intérieur doit être accessible en permanence aux animaux;
- si dans la note de renvoi il est indiqué que l'animal peut être détenu aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur ("s") mais que des normes ne sont données que pour l'intérieur ou pour l'extérieur, les normes minimales indiquées doivent être appliquées pour le type de logement choisi.

(6) Bassin:

- 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 cétacés. Les animaux doivent avoir la possibilité d'entrer et de sortir facilement du bassin par leurs propres moyens sauf les cétacés. Dans le cas où plusieurs espèces de mammifères marins sont détenues ensemble, il faut prévoir un bassin d'isolement par deux espèces.

Tableau I. Normes minimales pour les enclos.

Espèces animales (1)	Nombre (2)	Dimensions minimales pour le nombre d'animaux indiqué				Superficie ou volume supplémentaire par animal en plus (3)		Exigences particulières
		Enclos extérieur (5)		Enclos intérieur (5)		buiten	binnen	
		Superficie m ²	Volume m ³	Superficie m ²	Volume m ³			
<i>Tachyglossus aculeatus</i>	1-2	-	-	10	-	-	-	cde(15)kqx
<i>Didelphis virginiana</i>	1-2	-	-	12	24	-	2m ³	au(2)
<i>Dasyercus byrnei</i>	1-2	4	-	2	-	0.5m ²	0.5m ²	ace(15)x
<i>Phascolarctos cinereus</i>	1	-	-	10	-	-	-	e(15)ru(3,5)
<i>Vombatus ursinus</i>	1	20	-	6	-	-	-	e(15)k
<i>Bettongia spec</i>	1-2	-	-	6	-	-	3m ²	k
<i>Trichosurus vulpecula</i>	1-2	-	-	6	12	-	6m ³	ae(12)k
<i>Dendrolagus spec</i>	1-2	-	-	20	-	-	10m ²	ade(15)su(2,5)
<i>Marcropus robustus</i>	4	100	-	20	-	10m ²	10m ²	de(15)
<i>Macropus rufogriseus</i>	4	200	-	20	-	10m ²	10m ²	dx
<i>Macropus rufus</i>	4	200	-	20	-	20m ²	5m ²	de(15)
<i>Petaurus breviceps</i>	2-6	-	-	2x6m	30	-	1m ²	g+
<i>Acrobates pygmaeus</i>	1-6	-	-	-	3	-	0.5m ³	u(2,5)
<i>Choloepus didactylus</i>	2-5	-	18	-	18	2m ³	2m ³	ae(18)u(2)
<i>Chaetophractus villosus</i>	1-2	-	-	10	-	-	1m ²	ce(18)
<i>Dasyurus novemcinctus</i>	1-2	-	-	10	-	-	1m ²	c
<i>Tenrec ecaudatus</i>	1-4	-	-	4	-	-	1m ²	ade(18)k
<i>Erinaceus europaeus</i>	1-2	25	-	-	-	-	-	n
<i>Pteropus spec.</i>	1-10	-	-	-	40	-	4m ³	he(18)u(3)
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	1-20	-	-	-	90	-	5m ³	e(18)h
<i>Cheirogaleus medius</i>	2-3	-	-	3	7.5	-	0.1m ²	ae(15)
<i>Microcebus murinus</i>	2-3	-	-	3	7.5	-	0.1m ²	ae(15)
<i>Lemur catta</i>	2-3	-	-	12	40	-	3m ²	e(15)ks
<i>Lemur variegata</i>	2-3	-	-	12	40	-	3m ²	e(15)kis
<i>Nycticebus spec.</i>	1-2	-	-	3	6	-	0.1m ²	a
<i>Perodicticus potto</i>	1-2	-	-	3	6	-	0.1m ²	ag+
<i>Galago senegalensis</i>	1-2	-	-	3	7	-	0.1m ²	a
<i>Otolemur crassicaudatus</i>	1-3	-	-	9	18	-	0.4m ²	ag+
<i>Callithrix spec.</i>	2	-	-	3	6	-	0.1m ²	ae(18)g+ku(2)
<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	2	-	-	3	6	-	0.1m ²	ae(18)g+ku(2)
<i>Sanguinus imperator</i>	2	-	-	3	6	-	0.1m ²	ae(18)g+ku(2)
<i>Sanguinus oedipus</i>	2	-	-	3	6	-	0.1m ²	ae(18)g+ku(2)
<i>Aotus trivirgatus</i>	2	-	-	6	12	-	0.4m ²	ag+
<i>Ateles fusciceps</i>	2	-	-	16	64	-	4m ²	abe(15)ks

Cebus spec.	2	-	-	12	30	-	3m ²	ae(20)k
Cercopithecus hamlyni	3	-	-	20	60	-	3m ²	ae(15)kx
Cercopithecus lhoesti	3	-	-	20	60	-	3m ²	ae(15)k
Cercopithecus mona	3	-	-	20	60	-	3m ²	ae(15)k
Cercopithecus wolffi	3	-	-	20	60	-	3m ²	ae(15)k
Chlorocebus aethiops	3	-	-	20	60	-	3m ²	ae(15)k
Lophocebus albigena	2	-	-	20	50	-	2.5m ²	ae(15)k
Macaca fascicularis	2	-	-	20	50	-	2.5m ²	as
Macaca fuscata	2	-	-	20	50	-	2.5m ²	ak
Macaca sylvanus	2	-	-	20	50	-	2.5m ²	ak
Macaca mulatta	2	-	-	20	50	-	2.5m ²	ak
Macaca nigra	2	-	-	20	50	-	2.5m ²	ak
Papio spec.	2	-	-	20	50	-	4m ²	adnsx
Mandrillus sphinx	2	-	-	20	50	-	4m ²	adnsx
Colobus guereza	2	-	-	16	64	-	4m ²	as
Semnopithecus entellus	2	-	-	20	60	-	4m ²	as
Trachypithecus cristatus	2	-	-	20	60	-	4m ²	as
Hylobates spec.	2	-	-	24	90	-	5m ²	abe(10)su(3,5)
Gorilla gorilla	4	-	-	80	240	-	10m ²	ae(10)klsu(3)x
Pan paniscus	4	-	-	60	240	-	10m ²	ae(18)knru(4)
Pan troglodytes	4	-	-	80	240	-	10m ²	ae(18)knr
Pongo pygmaeus	2	-	-	40	200	-	10m ²	abe(12)su(5)x
Alopex lagopus	1-2	40	-	-	-	10m ²	-	gn
Canis lupus	3	1200	-	2/animal	-	200m ²	-	dg
Nyctereutes procyonoides	1-2	40	-	10	-	4m ²	1m ²	n
Speothos venaticus	1-2	100	-	-	-	10m ²	-	cn
Vulpus vulpus	1-2	150	-	-	-	10m ²	-	cn
Vulpus zerda	1-2	20	-	1/animal	-	2m ²	-	cde(10)g
Acinonyx jubatus	1-2	400	-	4/animal	-	50m ²	-	ade(10)l
Caracal caracal	1-2	-	-	30	90	-	-	ae(18)k
Felis chaus	1-2	-	-	30	90	-	-	ae(18)k
Felis sylvestris	1-2	-	-	30	90	-	-	ae(15)f
Leopardus pardalis	1-2	-	-	40	120	-	-	ae(18)ku(3)
Leptailurus serval	1-2	-	-	40	120	-	-	ade(18)ku(3)
Lynx lynx Lynx rufus	1-2	60	180	-	-	20m ²	-	alx
Puma concolor	1-2	60	180	-	-	5m ²	-	alu(3)
Neofelis nebulosa	1-2	20	50	30	90	-	-	ae(0)n
Panthera leo	1-2	100	-	12/animal	-	20m ²	-	lu(3)
Panthera onca	1-2	60	180	12/animal	-	-	-	ae(15)lu(3)
Panthera pardus	1-2	60	180	12/animal	-	-	-	ae(15)lu(3)

<i>Panthera tigris</i>	1-2	100	-	15/animal	-	-	-	ae(15)lou(3)f
<i>Uncia uncia</i>	1-2	150	600	-	-	-	-	alu(4)x
<i>Mungos mungo</i>	2-6	18	-	4	-	2m ²	1m ²	ce(16)g+x
<i>Suricata suricatta</i>	2-6	18	-	4	-	2m ²	1m ²	ce(15)g+
<i>Amblonyx cinereus</i>	1-2	20	-	2	-	2m ²	1m ²	e(10)o+
<i>Lutra lutra</i>	1	20	-	-	-	-	-	e(0)lo+
<i>Enhydra lutris</i>	1-2	25	-	-	-	6m ²	-	o+
<i>Meles meles</i>	1-2	50	-	-	-	4m ²	-	cl
<i>Mephitis mephitis</i>	1-2	20	-	-	-	4m ²	-	chx
<i>Ictonyx libyca</i>	1-2	10	-	5	-	2.5m ²	1m ²	ax
<i>Martes foina</i>	1-2	20	60	-	-	-	-	anu(3)
<i>Mustela putorius</i>	1-2	10	-	-	-	2.5m ²	-	g+nx
<i>Mustela furio</i>	1-2	10	-	-	-	2.5m ²	-	g+x
<i>Arctocephalus pusillus</i>	3-5	80	-	-	-	20m ²	-	o+
<i>Otaria byronia</i>	3	100	-	-	-	20m ²	-	o+
<i>Zalophus californianus</i>	3-5	80	-	-	-	20m ²	-	o+
<i>Halchoerus grypus</i>	1-2	60	-	-	-	10m ²	-	o+
<i>Phoca vitulina</i>	1-2	60	-	-	-	10m ²	-	o+
<i>Potos flavus</i>	1-2	-	-	16	40	-	2m ²	ade(15)u(2,5)
<i>Bassariscus astutus</i>	1-2	16	40	-	-	2m ²	-	ade(12)nu(2,5)
<i>Nasua spec.</i>	1-5	20	50	2/animal	-	4m ²	-	ade(12)nsu(2,5)
<i>Procyon lotor</i>	1-2	20	-	2/animal	-	4m ²	-	ade(0)lou(2)
<i>Ailurus fulgens</i>	1-2	30	-	-	-	4m ²	-	ainu(3)x
<i>Helarctos malayanus</i>	1-2	300	-	6/animal	-	15m ²	-	adl
<i>Melursus ursinus</i>	1-2	400	-	6/animal	-	20m ²	-	adl
<i>Ursus americanus</i>	1-2	400	-	6/animal	-	20m ²	-	adl
<i>Ursus arctos</i>	1-2	400	-	6/animal	-	20m ²	-	adl
<i>Ursus maritimus</i>	1-2	400	-	9/animal	-	20m ²	-	lo+
<i>Ursus thibetanus</i>	1-2	400	-	6/animal	-	20m ²	-	adl
<i>Arctictis binturong</i>	1-2	20	50	2/animal	-	3m ²	-	ae(0)
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	1-2	20	50	2/animal	-	3m ²	-	ae(0)
<i>Genetta sp.</i>	1-2	20	50	2/animal	-	2m ²	-	e(15)ns
<i>Tursiops truncatus</i>	3-5	-	-	-	-	-	-	o+
<i>Elephas maximus</i>	2-3	1000	-	30/animal	-	200m ²	-	e(15)op
<i>Loxodonta africana</i>	2-3	1000	-	30/animal	-	200m ²	-	e(15)op
<i>Equus asinus</i>	1-5	1000	-	10/animal	-	40m ²	-	e(10)lv(30)
<i>Equus grevyi</i>	1-5	1000	-	10/animal	-	50m ²	-	e(10)lv(30)
<i>Equus burchelli</i>	3-5	1000	-	10/animal	-	50m ²	-	e(10)lv(30)
<i>Equus caballus</i>	3-5	1000	-	10/animal	-	50m ²	-	e(10)lv(30)
<i>Equus hemionus</i>	3-5	1000	-	10/animal	-	50m ²	-	e(10)lv(30)

<i>Equus zebra</i>	3-5	1000	-	10/animal	-	50m ²	-	e(10)lv(30)
<i>Tapirus indicus</i>	1-2	150	-	15/animal	-	75m ²	-	e(18)lo+
<i>Tapirus terrestris</i>	1-2	150	-	15/animal	-	75m ²	-	e(18)lo+
<i>Ceratotherium simum</i>	1-2	1000	-	30/animal	-	500m ²	-	de(18)lo+
<i>Rhinoceros unicornis</i>	1-2	1000	-	30/animal	-	500m ²	-	de(18)lo+
<i>Orycteropus afer</i>	1-2	-	-	40	-	-	10m ²	ce(15)kn
<i>Babyrousa babyrussa</i>	1	20	-	5/animal	-	10m ²	-	ce(15)g+
<i>Phacochoerus africanus</i>	1	30	-	6/animal	-	10m ²	-	cde(15)o
<i>Sus scrofa</i>	2-4	200	-	4/animal	-	40m ²	-	clo
<i>Pecari tajacu</i>	2-4	120	-	3/animal	-	10m ²	-	cde(15)l
<i>Tayassu pecari</i>	2-4	120	-	3/animal	-	10m ²	-	cde(15)l
<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	1	-	-	50	-	-	-	e(18)klo+
<i>Hippopotamus amphibius</i>	1-2	500	-	20/animal	-	50m ²	-	e(18)lo+s
<i>Camelus spec.</i>	2-5	500	-	8/animal	-	20m ²	-	l
<i>Lama guanicoe</i>	2-6	300	-	4/animal	-	20m ²	-	dl
<i>Vicugna vicugna</i>	2-6	300	-	4/animal	-	20m ²	-	dl
<i>Tragulus javanicus</i>	2	-	-	30/animal	-	15m ²	-	e(0)rs
<i>Giraffa camelopardalis</i>	2-6	1000	-	25/animal	-	60m ²	-	e(18)su(5,5)
<i>Okapia johnstoni</i>	1	250	-	15/animal	-	-	-	e(15)l
<i>Cervus elaphus</i>	2-5	1000	-	6/animal	-	40m ²	-	v(25)
<i>Cervus nippon</i>	2-5	200	-	4/animal	-	10m ²	-	v(15)
<i>Dama dama</i>	2-5	200	-	4/animal	-	10m ²	-	v(15)
<i>Dama mesopotamica</i>	2-5	200	-	4/animal	-	10m ²	-	v(15)
<i>Elaphus davidiamus</i>	2-5	500	-	5/animal	-	40m ²	-	v(20)
<i>Muntiacus muntjak</i>	1-2	120	-	3/animal	-	10m ²	-	r
<i>Muntiacus reevesi</i>								
<i>Alces alces</i>	1-5	1000	-	20/animal	-	60m ²	-	-
<i>Pudu puda</i>	2-5	150	-	3/animal	-	10m ²	-	-
<i>Rangifer tarandus</i>	2-5	500	-	5/animal	-	20m ²	-	-
<i>Aepyceros melampus</i>	2-8	500	-	6/animal	-	20m ²	-	e(12)
<i>Connochaetes spec.</i>	2-5	500	-	6/animal	-	20m ²	-	e(12)
<i>Antidorcas marsupialis</i>	2-8	500	-	6/animal	-	20m ²	-	e(12)
<i>Antilope cervicapra</i>	2-8	500	-	6/animal	-	20m ²	-	e(12)
<i>Gazella leptoceros</i>	2-8	500	-	6/animal	-	20m ²	-	e(12)
<i>Madoqua guentheri</i>	1-2	200	-	4/animal	-	-	-	e(12)
<i>Madoqua kirkii</i>								
<i>Bison spec.</i>	2-6	1000	-	10/animal	-	40m ²	-	-
<i>Bos grunniens</i>	2-6	1000	-	-	-	40m ²	-	-
<i>Bos javanicus</i>	2-6	1000	-	10/animal	-	40m ²	-	g
<i>Boselaphus tragocamelus</i>	2-6	1000	-	10/animal	-	40m ²	-	e(0)

Bubalus bubalis	2-6	1000	-	10/animal	-	40m ²	-	e(0)
Bubalus depressicornis	1-2	150	-	6/animal	-	-	-	e(10)
Taurotragus oryx	2-5	1000	-	8/1	-	40m ²	-	e(12)v(30)
Tragelaphus angasi	2-5	500	-	6/1	-	30m ²	-	e(12)v(25)
Tragelaphus eurycerus	2-5	500	-	8/animal	-	40m ²	-	e(12)l
Tragelaphus spekii	2-5	500	-	6/animal	-	40m ²	-	e(12)o
Tragelaphus strepsiceros	2-5	500	-	8/animal	-	80m ²	-	e(12)o
Ammotragus lervia	2-5	300	-	-	-	40m ²	-	ag
Budorcas taxicolor	2-5	400	-	6/animal	-	40m ²	-	-
Capra ibex	2-5	300	-	-	-	20m ²	-	ag
Capra nubiana								
Hemitragus jemlahicus	2-5	300	-	4/animal	-	20m ²	-	a
Oreamnos americanus	2-5	400	-	-	-	20m ²	-	ag
Ovibos moschatus	2-5	500	-	8/animal	-	30m ²	-	g
Ovis aries	2-5	300	-	-	-	40m ²	-	a
Ovis canadensis								
Cephalophus spec.	2	40	-	2/animal	-	10m ²	-	ae(0)s
Addax nasomaculatus	2-5	500	-	6/1	-	20m ²	-	e(0)v(25)
Hippotragus niger	2-5	500	-	6/1	-	20m ²	-	e(0)v(25)
Oryx spec.	2-5	500	-	6/1	-	20m ²	-	e(0)v(25)
Kobus ellipsiprymnus	2-5	500	-	6/1	-	20m ²	-	e(0)ov(25)
Cynomys ludovicianus	2-10	40	-	-	-	2m ²	-	c
Marmota spec.	2-10	150	-	-	-	10m ²	-	c
Sciurus vulgaris	1	4	10	-	-	-	-	ag+u(2,5)
Tamias sibiricus	1-2	-	-	2	4	-	-	acg+s
Tamias striatus								
Castor spec.	1-2	40	-	2	-	4m ²	-	g+o+
Jaculus jaculus	1-2	-	-	6	-	-	1m ²	ce(18)g+
Clethrionomys glareolus	1-2	-	-	1	-	-	-	ace(0)k
Ondatra zibethicus	1-2	-	-	6	-	-	1m ²	cos
Mesocricetus auratus	1-2	-	-	0.5	-	-	0.25m ²	cg+s
Phodopus campbelli	1-2	-	-	0.5	-	-	0.25m ²	cg+s
Phodopus roborovskii								
Cricetomys spec.	1-2	-	-	2	-	-	0.50m ²	ace(0)g+s
Meriones unguiculatus	1-2	-	-	0.5	-	-	0.25m ²	cg+s
Acomys spec.	1-2	-	-	1	-	-	0.25m ²	ae(20)
Apodemus sylvaticus	1-2	-	-	1	2	-	-	as
Rattus norvegicus	1-2	-	-	2	-	-	0.50m ²	s
Rattus rattus								
Lemniscomys barbarus	1-2	-	-	1	-	-	0.50m ²	ag+
Lemniscomys zebra								

Thamnomys spec.	1-2	-	-	1	-	-	0.50m ²	ag+
Atherurus africanus	1-2	10	-	-	-	2m ²	-	ce(0)g
Hystrix spec.	1-2	20	-	-	-	2m ²	-	ce(0)g
Chinchilla lanigera	1	-	-	2	-	-	1m ²	cg+s
Dolichotis patagonium	2-4	40	-	-	-	8m ²	-	ce(0)g
Hydrochaeris hydrochaeris	1-2	100	-	8	-	10m ²	2m ²	e(10)o
Dasyprocta azarae	1-2	20	-	2	-	1m ²	1m ²	e(15)
Agouti taczanowskii Agouti paca	1-2	20	-	2	-	1m ²	1m ²	e(15)
Octodon degus	1-6	6	-	-	-	1m ²	-	cg
Myocastor coypus	1-2	10	-	-	-	1m ²	-	o

Tableau II. Normes minimales pour les bassins.

Espèces animales (1)	Nombre (2)	Dimensions minimales pour le nombre d'animaux indiqué		Superficie supplémentaire par animal supplémentaire	Exigences particulières (4)
		Superficie	Profondeur		
Panthera tigris	1-2	30m ²	1.2m	-	
Amblonyx cinereus	1-2	6m ²	0.5m	-	
Lutra lutra	1	6m ²	0.8m	-	
Enhydra lutris	1-2	80% de la superficie de l'enclos	2m	5m ²	y
Fam. Otariidae	3-5	80% de la superficie de l'enclos	1.5m	16m ²	yy
Fam. Phocidae	1-2	80% de la superficie de l'enclos	1.5m	8m ²	yy
Ursus maritimus	1-2	80m ²	2m	20m ²	
Tursiops truncatus	3-5	275m ²	-5m sur 20% de la superficie du bassin -3.5m sur 80% de la superficie du bassin	75m ²	yyy
Fam. Tapiridae	1-2	10m ²	0.8m	-	
Fam. Rhinocerotidae	1-2	10m ²	-	-	
Hexaprotodon liberiensis	1	10m ²	0.8m	-	eau min. t°18°C
Hippopotamus amphibius	1-2	15 m ² /animal	1.5m	-	eau min. t°18°C
Fam. Castoridae	1-2	60% de la superficie de l'enclos	0.5m	-	

Tableau III. Exigences particulières.

a	Possibilité de grimper
b	Possibilité de se balancer
c	Possibilité de creuser et/ou de fouiller le sol
d	Recouvrement de sol naturel (terre, herbe, sable,...)
e (...)	Température : les animaux doivent bénéficier d'un accès permanent au local dans lequel la température n'est jamais inférieure à la température, en degré Celsius, indiquée entre les parenthèses
f	les races nordiques bien adaptées au froid peuvent être détenues à l'extérieur avec un abri
g	Abri
g+	Possibilité de nicher
h	Aire de repos
i	Box de mise-bas
k	Enclos extérieur recommandé
l	Box de couchage individuel
n	Box de couchage
o	Possibilité de se baigner
o+	Bassins obligatoires (dimensions et température de l'eau fixées au tableau II)
p	Possibilité de se doucher
q	Séparation du public au moyen d'un vitrage
r	Animaux visibles par le public d'un seul côté de l'enclos
s	Les animaux peuvent être détenus aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur
u (...)	La hauteur minimale du logement exprimée en mètre est indiquée entre les parenthèses
v (...)	Possibilité de logement en groupe; dans ce cas, la superficie minimale totale, exprimée en mètres carrés, est indiquée entre les parenthèses
x	Possibilité d'éviter des congénères, possibilité de se cacher, barrière visuelle
y	Espace d'isolement avec bassin d'au moins 2 m ² de superficie et 1 m de profondeur et avec une superficie terrestre d'au moins 0,5 m ² par animal
yy	Bassin d'isolement
yyy	Bassin d'isolement de 125 m ² et 3,5 m de profondeur