

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)		à l'extérieur	à l'intérieur	
		Superficie m ²	Volume m ³	Superficie m ²	Volume m ³			
Tachyglossus aculeatus	1-2	-	-	10	-	-	-	cde ⁽¹⁵⁾ kqx
Didelphis virginiana	1-2	-	-	12	24	-	2 m ³	au ⁽²⁾
Dasyurus byrnei	1-2	4	-	2	-	0,5 m ²	0,5 m ²	ace ⁽¹⁵⁾ x
Phascogaleus cinereus	1	-	-	10	-	-	-	e ⁽¹⁵⁾ ru ^(3,5)
Vombatus ursinus	1	20	-	6	-	-	-	e ⁽¹⁵⁾ k
Bettongia spec.	1-2	-	-	6	-	-	3 m ²	k
Trichosurus vulpecula	1-2	-	-	6	12	-	6 m ³	ae ⁽¹²⁾ k
Dendrolagus spec.	1-2	-	-	20	-	-	10 m ²	ade ⁽¹⁵⁾ su ^(2,5)
Macropus robustus	4	100	-	20	-	10 m ²	10 m ²	de ⁽¹⁵⁾
Macropus rufogriseus	4	200	-	20	-	10 m ²	10 m ²	dx
Macropus rufus	4	200	-	20	-	20 m ²	5 m ²	de ⁽¹⁵⁾
Petaurus breviceps	2-6	-	-	2 × 6m	30	-	1 m ²	g+
Acrobates pygmaeus	1-6	-	-	-	3	-	0,5 m ³	u ^(2,5)
Choloepus didactylus	2-5	-	18	-	18	2 m ³	2 m ³	ae ⁽¹⁸⁾ u ⁽²⁾
Chaetophractus villosus	1-2	-	-	10	-	-	1 m ²	ce ⁽¹⁸⁾
Dasyurus novemcinctus	1-2	-	-	10	-	-	1 m ²	c
Tenrec ecaudatus	1-4	-	-	4	-	-	1 m ²	ade ⁽¹⁸⁾ k
Erinaceus europaeus	1-2	25	-	-	-	-	-	n
Pteropus spec.	1-10	-	-	-	40	-	4 m ³	he ⁽¹⁸⁾ u ⁽³⁾
Rousettus aegyptiacus	1-20	-	-	-	90	-	5 m ³	e ⁽¹⁸⁾ h
Cheirogaleus medius	2-3	-	-	3	7,5	-	0,1 m ²	ae ⁽¹⁵⁾
Microcebus murinus	2-3	-	-	3	7,5	-	0,1 m ²	ae ⁽¹⁵⁾
Lemur catta	2-3	-	-	12	40	-	3 m ²	e ⁽¹⁵⁾ ks
Lemur variegata	2-3	-	-	12	40	-	3 m ²	e ⁽¹⁵⁾ kis
Nycticebus spec.	1-2	-	-	3	6	-	0,1 m ²	a
Perodicticus potto	1-2	-	-	3	6	-	0,1 m ²	ag+
Galago senegalensis	1-2	-	-	3	7	-	0,1 m ²	a
Otolemur crassicaudatus	1-3	-	-	9	18	-	0,4 m ²	ag+
Callithrix spec.	2	-	-	3	6	-	0,1 m ²	ae ⁽¹⁸⁾ g+ku ⁽²⁾
Leontopithecus chrysomelas	2	-	-	3	6	-	0,1 m ²	ae ⁽¹⁸⁾ g+ku ⁽²⁾
Sanguinus imperator	2	-	-	3	6	-	0,1 m ²	ae ⁽¹⁸⁾ g+ku ⁽²⁾
Sanguinus oedipus	2	-	-	3	6	-	0,1 m ²	ae ⁽¹⁸⁾ g+ku ⁽²⁾
Aotus trivirgatus	2	-	-	6	12	-	0,4 m ²	ag+
Ateles fusciceps	2	-	-	16	64	-	4 m ²	abe ⁽¹⁵⁾ ks
Cebus spec.	2	-	-	12	30	-	3 m ²	ae ⁽²⁰⁾ k
Cercopithecus hamlyni	3	-	-	20	60	-	3 m ²	ae ⁽¹⁵⁾ kx
Cercopithecus wolffi	3	-	-	20	60	-	3 m ²	ae ⁽¹⁵⁾ k

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)		à l'extérieur	à l'intérieur	
		Superficie m ²	Volume m ³	Superficie m ²	Volume m ³			
Chlorocebus aethiops	3	-	-	20	60	-	3 m ²	ae ⁽¹⁵⁾ k
Lophocebus albigena	2	-	-	20	50	-	2,5 m ²	ae ⁽¹⁵⁾ k
Macaca fascicularis	2	-	-	20	50	-	2,5 m ²	as
Macaca fuscata	2	-	-	20	50	-	2,5 m ²	ak
Macaca sylvanus	2	-	-	20	50	-	2,5 m ²	ak
Macaca mulatta	2	-	-	20	50	-	2,5 m ²	ak
Macaca nigra	2	-	-	20	50	-	2,5 m ²	ak
Papio spec.	2	-	-	20	50	-	4 m ²	adnsx
Mandrillus sphinx	2	-	-	20	50	-	4 m ²	adnsx
Colobus guereza	2	-	-	16	64	-	4 m ²	as
Semnopithecus entellus	2	-	-	20	60	-	4 m ²	as
Trachypithecus cristatus	2	-	-	20	60	-	4 m ²	as
Hylobates spec.	2	-	-	24	90	-	5 m ²	abe ⁽¹⁰⁾ su ^(3,5)
Gorilla gorilla	4	-	-	80	240	-	10 m ²	ae ⁽¹⁰⁾ ksu ⁽³⁾ x
Pan paniscus	4	-	-	60	240	-	10 m ²	ae ⁽¹⁸⁾ knru ⁽⁴⁾
Pan troglodytes	4	-	-	80	240	-	10 m ²	ae ⁽¹⁸⁾ knr
Pongo pygmaeus	2	-	-	40	200	-	10 m ²	abe ⁽¹²⁾ su ⁽⁵⁾ x
Alopex lagopus	1-2	40	-	-	-	10 m ²	-	gn
Canis lupus	3	1200	-	2 / animal	-	200 m ²	-	dg
Nyctereutes procyonoides	1-2	40	-	10	-	4 m ²	1 m ²	n
Speothos venaticus	1-2	100	-	-	-	10 m ²	-	cn
Vulpes vulpes	1-2	150	-	-	-	10 m ²	-	cn
Vulpes zerda	1-2	20	-	1 / animal	-	2 m ²	-	cde(10)g
Acinonyx jubatus	1-2	400	-	4 / animal	-	50 m ²	-	ade(10)l
Caracal caracal	1-2	-	-	30	90	-	-	ae(18)k
Felis chaus	1-2	-	-	30	90	-	-	ae(18)k
Felis silvestris	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	-	-	20 m ²	-	alx
Puma concolor	1-2	60	180	-	-	5 m ²	-	alu(3)
Neofelis nebulosa	1-2	20	50	30	90	-	-	ae(0)n
Panthera leo	1-2	100	-	12 / animal	-	20 m 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)
Panthera tigris	1-2	100	-	15 / animal	-	-	-	ae(15)lou(3)f
Uncia uncia	1-2	150	600	-	-	-	-	alu(4)x
Mungos mungo	2-6	18	-	4	-	2 m ²	1 m ²	ce(16)g+x
Suricata suricatta	2-6	18	-	4	-	2 m ²	1 m ²	ce(15)g+
Amblonyx cinereus	1-2	20	-	2	-	2 m ²	1 m ²	e(10)o+

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)		à l'extérieur	à l'intérieur	
		Superficie m ²	Volume m ³	Superficie m ²	Volume m ³			
Lutra lutra	1	20	-	-	-	-	-	e ⁽⁰⁾ lo+
Enhydra lutris	1-2	25	-	-	-	6 m ²	-	o+
Meles meles	1-2	50	-	-	-	4 m ²	-	cl
Mephitis mephitis	1-2	20	-	-	-	4 m ²	-	chx
Ictonyx libyca	1-2	10	-	5	-	2,5 m ²	1 m ²	ax
Martes foina	1-2	20	60	-	-	-	-	anu ⁽³⁾
Mustela putorius	1-2	10	-	-	-	2,5 m ²	-	g+nx
Mustela furio	1-2	10	-	-	-	2,5 m ²	-	g+x
Arctocephalus pusillus	3-5	80	-	-	-	20 m ²	-	o+
Otaria byronia	3	100	-	-	-	20 m ²	-	o+
Zalophus californianus	3-5	80	-	-	-	20 m ²	-	o+
Halchoerus grypus	1-2	60	-	-	-	10 m ²	-	o+
Phoca vitulina	1-2	60	-	-	-	10 m ²	-	o+
Potos flavus	1-2	-	-	16	40	-	2 m ²	ade ⁽¹⁵⁾ u ^(2,5)
Bassariscus astutus	1-2	16	40	-	-	2 m ²	-	ade ⁽¹²⁾ nu ^(2,5)
Nasua spec.	1-5	20	50	2/animal	-	4 m ²	-	ade ⁽¹²⁾ nsu ^(2,5)
Procyon lotor	1-2	20	-	2/animal	-	4 m ²	-	ade ⁽⁰⁾ lou ⁽²⁾
Ailurus fulgens	1-2	30	-	-	-	4 m ²	-	ainu ⁽³⁾ x
Helarctos malayanus	1-2	300	-	6/animal	-	15 m ²	-	adl
Melursus ursinus	1-2	400	-	6/animal	-	20 m ²	-	adl
Ursus americanus	1-2	400	-	6/animal	-	20 m ²	-	adl
Ursus arctos	1-2	400	-	6/animal	-	20 m ²	-	adl
Ursus maritimus	1-2	400	-	9/animal	-	20 m ²	-	lo+
Ursus thibetanus	1-2	400	-	6/animal	-	20 m ²	-	adl
Arctictis binturong	1-2	20	50	2/animal	-	3 m ²	-	ae ⁽⁰⁾
Paradoxurus hermaphroditus	1-2	20	50	2/animal	-	3 m ²	-	ae ⁽⁰⁾
Genetta sp.	1-2	20	50	2/animal	-	2 m ²	-	e ⁽¹⁵⁾ ns
Tursiops truncatus	3-5	-	-	-	-	-	-	o+
Elephas maximus	2-3	1000	-	30/animal	-	200 m ²	-	e ⁽¹⁵⁾ op
Loxodonta africana	2-3	1000	-	30/animal	-	200 m ²	-	e ⁽¹⁵⁾ op
Equus asinus	1-5	1000	-	10/animal	-	40 m ²	-	e ⁽¹⁰⁾ lv ⁽³⁰⁾
Equus grevyi	1-5	1000	-	10/animal	-	50 m ²	-	e ⁽¹⁰⁾ lv ⁽³⁰⁾
Equus burchelli	3-5	1000	-	10/animal	-	50 m ²	-	e ⁽¹⁰⁾ lv ⁽³⁰⁾
Equus caballus	3-5	1000	-	10/animal	-	50 m ²	-	e ⁽¹⁰⁾ lv ⁽³⁰⁾
Equus hemionus	3-5	1000	-	10/animal	-	50 m ²	-	e ⁽¹⁰⁾ lv ⁽³⁰⁾
Equus zebra	3-5	1000	-	10/animal	-	50 m ²	-	e ⁽¹⁰⁾ lv ⁽³⁰⁾
Tapirus indicus	1-2	150	-	15/animal	-	75 m ²	-	e ⁽¹⁸⁾ lo+
Tapirus terrestris	1-2	150	-	15/animal	-	75 m ²	-	e ⁽¹⁸⁾ lo+
Ceratotherium simum	1-2	1000	-	30/animal	-	500 m ²	-	de ⁽¹⁸⁾ lo+
Rhinoceros unicornis	1-2	1000	-	30/animal	-	500 m ²	-	de ⁽¹⁸⁾ lo+
Orycteropus afer	1-2	-	-	40	-	-	10 m ²	ce ⁽¹⁵⁾ kn
Babyrousa babyrussa	1	20	-	5/animal	-	10 m ²	-	ce ⁽¹⁵⁾ g+
Phacochoerus africanus	1	30	-	6/animal	-	10 m ²	-	cde ⁽¹⁵⁾ o
Sus scrofa	2-4	200	-	4/animal	-	40 m ²	-	clo

Espèces animales (1)	Nombre (2)	Dimensions minimales pour le nombre d'animaux indiqué				Superficie ou volume supplémentaire par animal en plus(3)		Exigences particulières Volume m ³
		Enclos Extérieur (5)		Enclos Intérieur (5)		à l'extérieur/ buiten	Superficie m ²	
		Superficie m ²	Volume m ³	Superficie m ²	Volume m ³			
Pecari tajacu	2-4	120	-	3/animal	-	10 m ²	-	cde ⁽¹⁵⁾ l
Tayassu pecari	2-4	120	-	3/animal	-	10 m ²	-	cde ⁽¹⁵⁾ l
Hexaprotodon liberiensis	1	-	-	50	-	-	-	e ⁽¹⁸⁾ kl0+
Hippopotamus amphibius	1-2	500	-	20/animal	-	50 m ²	-	e ⁽¹⁸⁾ lo+s
Camelus spec.	2-5	500	-	8/animal	-	20 m ²	-	l
Lama guanicoe	2-6	300	-	4/animal	-	20 m ²	-	dl
Vicugna vicugna	2-6	300	-	4/animal	-	20m ²	-	dl
Tragulid javanicus	2	-	-	30/animal	-	15 m ²	-	e ⁽⁰⁾ rs
Giraffa camelopardalis	2-6	1000	-	25/animal	-	60 m ²	-	e ⁽¹⁸⁾ su ^(5,5)
Okapia johnstoni	1	250	-	15/animal	-	-	-	e ⁽¹⁵⁾ l
Cervus elaphus	2-5	1000	-	6/animal	-	40 m ²	-	v ⁽²⁵⁾
Cervus nippon	2-5	200	-	4/animal	-	10 m ²	-	v ⁽¹⁵⁾
Dama dama	2-5	200	-	4/animal	-	10 m ²	-	v ⁽¹⁵⁾
Dama mesopotamica	2-5	200	-	4/animal	-	10 m ²	-	v ⁽¹⁵⁾
Elaphus davidianus	2-5	500	-	5/animal	-	40 m ²	-	v ⁽²⁰⁾
Muntiacus muntjak Muntiacus reevesi	1-2	120	-	3/animal	-	10 m ²	-	r
Alces alces	1-5	1000	-	20 / animal	-	60 m ²	-	-
Pudu puda	2-5	150	-	3 / animal	-	10 m ²	-	-
Rangifer tarandus	2-5	500	-	5 / animal	-	20 m ²	-	-
Aepyceros melampus	2-8	500	-	6 / animal	-	20 m ²	-	e(12)
Connochaetes spec.	2-5	500	-	6 / animal	-	20 m ²	-	e(12)
Antidorcas marsupialis	2-8	500	-	6 / animal	-	20 m ²	-	e(12)
Antilope cervicapra	2-8	500	-	6 / animal	-	20 m ²	-	e(12)
Gazella leptoceros	2-8	500	-	6 / animal	-	20 m ²	-	e(12)
Madoqua guentheriMadoqua kirkii	1-2	200	-	4 / animal	-	-	-	e(12)
Bison spec.	2-6	1000	-	10 / animal	-	40 m ²	-	-
Bos grunniens	2-6	1000	-	-	-	40 m ²	-	-
Bos javanicus	2-6	1000	-	10 / animal	-	40 m ²	-	g
Boselaphus tragocamelus	2-6	1000	-	10 / animal	-	40 m ²	-	e(0)
Bubalus bubalis	2-6	1000	-	10 / animal	-	40 m ²	-	e(0)
Bubalus depressicornis	1-2	150	-	6 / animal	-	-	-	e(10)
Taurotragus oryx	2-5	1000	-	8 / 1	-	40 m ²	-	e(12)v(30)
Tragelaphus angasi	2-5	500	-	6 / 1	-	30 m ²	-	e(12)v(25)
Tragelaphus eurycerus	2-5	500	-	8 / animal	-	40 m ²	-	e(12)l
Tragelaphus spekii	2-5	500	-	6 / animal	-	40 m ²	-	e(12)o
Tragelaphus strepsiceros	2-5	500	-	8 / animal	-	80 m ²	-	e(12)o
Ammotragus lervia	2-5	300	-	-	-	40 m ²	-	ag
Budorcas taxicolor	2-5	400	-	6 / animal	-	40 m ²	-	-

Espèces animales (1)	Nombre (2)	Dimensions minimales pour le nombre d'animaux indiqué				Superficie ou volume supplémentaire par animal en plus(3)		Exigences particulières Volume m ³
		Enclos Extérieur (5)		Enclos Intérieur (5)		à l'extérieur/ buiten	Superficie m ²	
		Superficie m ²	Volume m ³	Superficie m ²	Volume m ³			
Capra ibex Capra nubiana	2-5	300	-	-	-	20 m ²	-	ag
Hemitragus jemlahicus	2-5	300	-	4/animal	-	20 m ²	-	a
Oreamnos americanus	2-5	400	-	-	-	20 m ²	-	ag
Ovibos moschatus	2-5	500	-	8/animal	-	30 m ²	-	g
Ovis aries Ovis canadensis	2-5	300	-	-	-	40 m ²	-	a
Cephalophus spec.	2	40	-	2/animal	-	10 m ²	-	ae ⁽⁰⁾ s
Addax nasomaculatus	2-5	500	-	6/1	-	20 m ²	-	e ⁽⁰⁾ v ⁽²⁵⁾
Hippotragus niger	2-5	500	-	6/1	-	20 m ²	-	e ⁽⁰⁾ v ⁽²⁵⁾
Oryx spec.	2-5	500	-	6/1	-	20 m ²	-	e ⁽⁰⁾ v ⁽²⁵⁾
Kobus ellipsiprymnus	2-5	500	-	6/1	-	20 m ²	-	e ⁽⁰⁾ ov ⁽²⁵⁾
Cynomys ludovicianus	2-10	40	-	-	-	2 m ²	-	c
Marmota spec.	2-10	150	-	-	-	10 m ²	-	c
Sciurus vulgaris	1	4	10	-	-	-	-	ag+u ^(2,5)
Tamias sibiricus Tamias striatus	1-2	-	-	2	4	-	-	acg+s
Castor spec.	1-2	40	-	2	-	4 m ²	-	g+o+
Jaculus jaculus	1-2	-	-	6	-	-	1 m ²	ce ⁽¹⁸⁾ g+
Clethrionomys glareolus	1-2	-	-	1	-	-	-	ace ⁽⁰⁾ k
Ondatra zibethicus	1-2	-	-	6	-	-	1 m ²	cos
Mesocricetus auratus	1-2	-	-	0,5	-	-	0,25 m ²	cg+s
Phodopus campbelli Phodopus roborovskii	1-2	-	-	0,5	-	-	0,25 m ²	cg+s
Cricetomys spec.	1-2	-	-	2	-	-	0,50 m ²	ace ⁽⁰⁾ g+s
Meriones unguiculatus	1-2	-	-	0,5	-	-	0,25 m ²	cg+s
Acomys spec.	1-2	-	-	1	-	-	0,25 m ²	ae ⁽²⁰⁾
Apodemus sylvaticus	1-2	-	-	1	2	-	-	as
Rattus norvegicus Rattus rattus	1-2	-	-	2	-	-	0,50 m ²	s
Lemniscomys barbarus Lemniscomys zebra	1-2	-	-	1	-	-	0,50 m ²	ag+
Thamnomys spec.	1-2	-	-	1	-	-	0,50 m ²	ag+
Atherurus africanus	1-2	10	-	-	-	2 m ²	-	ce ⁽⁰⁾ g
Hystrix spec.	1-2	20	-	-	-	2 m ²	-	ce ⁽⁰⁾ g
Chinchilla lanigera	1	-	-	2	-	-	1 m ²	cg+s
Dolichotis patagonium	2-4	40	-	-	-	8 m ²	-	ce ⁽⁰⁾ g
Hydrochaeris hydrochaeris	1-2	100	-	8	-	10 m ²	2 m ²	e ⁽¹⁰⁾ o
Dasyprocta azarae	1-2	20	-	2	-	1 m ²	1 m ²	e ⁽¹⁵⁾
Agouti taczanowskii Agouti paca	1-2	20	-	2	-	1 m ²	1 m ²	e ⁽¹⁵⁾
Octodon degus	1-6	6	-	-	-	1 m ²	-	cg
Myocastor coypus	1-2	10	-	-	-	1 m ²	-	o