

Pour l'application de la présente annexe, les valeurs indiquées sont applicables à une installation de garde logeant un seul animal.

Afin de calculer les dimensions minimales d'une installation de garde logeant plusieurs animaux ($D_{\text{minimales}}$) visés par les tableaux A) à D), il faut considérer les valeurs applicables à l'animal nécessitant la plus grande surface et le plus grand volume conformément aux dispositions de ces tableaux ($V_{\text{plus grandes}}$), auxquelles s'ajoute 50 % des valeurs applicables à chacun des autres animaux logés dans cette installation de garde ($V_{\text{animal 2}}$, $V_{\text{animal 3}}$, $V_{\text{animal 4}}$, $V_{\text{etc.}}$) :

$$D_{\text{minimales}} = V_{\text{plus grande}} + (0,5 \times V_{\text{animal 2}}) + (0,5 \times V_{\text{animal 3}}) + (0,5 \times V_{\text{animal 4}}) + (0,5 \times V_{\text{etc.}})$$

Dans le cas où une installation de garde loge plusieurs animaux visés par le tableau E), les dimensions minimales ($D_{\text{minimales}}$) de l'installation de garde se calculent par l'addition de l'ensemble des valeurs applicables à chacun des animaux qui y est gardé ($V_{\text{animal 1}}$, $V_{\text{animal 2}}$, $V_{\text{animal 3}}$, $V_{\text{etc.}}$) :

$$D_{\text{minimales}} = V_{\text{animal 1}} + V_{\text{animal 2}} + V_{\text{animal 3}} + V_{\text{etc.}}$$

Pour l'application de la présente annexe, on entend par :

- « LCD » : la longueur de la carapace en ligne droite;
- « LMC » : la longueur du bout du museau au cloaque;
- « LMQ » : la longueur du bout du museau au bout de la queue;
- « N.A. » : non applicable;
- « N.S. » : non spécifié;
- « PSG » : le poids du spécimen en grammes.

A) AMPHIBIENS

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Taille de l'animal (LMC) (m) | Volume minimal (m ³) d'une cage | Surface totale minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade | Autres spécifications particulières |
|--|---|------------------------------|---|---|--|--|
| 1 (grenouilles terrestres et semi-aquatiques) | - Familles des Alytidae, Aromobatidae, Arthroleptidae, Bombinatoridae, Brachycephalidae, Brevicipitidae, Bufonidae, Calyptocephalellidae, Ceratobatrachidae, Craugastoridae, Cycloramphidae, Dendrobatidae, Dicroglossidae, Eleutherodactylidae, Heleophrynidae, Hemiphractidae, Hemisotidae, Hylodidae, Leiopelmatidae, Leleuperidae, Leptodactylidae, Limnodynastidae, Mantellidae, Megophryidae, Microhylidae, Myobatrachidae, Nasikabatrachidae, Nymphobatrachidae, Pelobatidae, Pelodytidae, Petropedetidae, Phrynobatrachidae, Ptychadenidae, Pyxicephalidae, Ranidae, Ranixalidae, Rhinophrynidae, Scaphiopodidae, Sooglossidae et des Strabomantidae. | < 0,04 | N.S. | 0,02 | 0,01 | - La surface minimale du bassin de baignade ne s'applique qu'aux espèces semi-aquatiques. - La profondeur du bassin de baignade des espèces semi-aquatiques doit être suffisante pour permettre à l'animal de s'immerger complètement sous l'eau. |
| | | > 0,04 à 0,08 | N.S. | 0,04 | 0,02 | |
| | | > 0,08 à 0,12 | N.S. | 0,08 | 0,04 | |
| | | > 0,12 à 0,16 | N.S. | 0,16 | 0,08 | |
| | | > 0,16 à 0,20 | N.S. | 0,25 | 0,12 | |
| | | > 0,20 | N.S. | (LMC × 2,75) ² | (LMC × 1,9) ² | |
| 2 (salamandres terrestres et semi-aquatiques) | - Familles des Ambystomatidae (sauf <i>Ambystoma mexicanum</i>), Caeciliidae, Hynobiidae, Ichthyophiidae, Plethodontidae, Rhinatrematidae, Rhyacotritonidae et des Salamandridae. | < 0,04 | N.S. | 0,015 | 0,007 | - La surface minimale du bassin de baignade ne s'applique qu'aux espèces semi-aquatiques. - La profondeur du bassin de baignade des espèces semi-aquatiques doit être suffisante pour permettre à l'animal de s'immerger complètement sous l'eau. |
| | | > 0,04 à 0,08 | N.S. | 0,02 | 0,015 | |
| | | > 0,08 à 0,12 | N.S. | 0,04 | 0,002 | |
| | | > 0,12 à 0,16 | N.S. | 0,08 | 0,04 | |
| | | > 0,16 | N.S. | (LMC × 2) ² | (LMC × 1,4) ² | |
| 3 (grenouilles et salamandres aquatiques) | - Familles des Amphiumidae, Cryptobranchidae, Pipidae, Proteidae et des Sirenidae. - <i>Ambystoma mexicanum</i> . | < 0,04 | N.S. | 0,015 | 0,015 | - La profondeur du bassin de baignade doit au moins correspondre à la LMC de l'animal. |
| | | > 0,04 à 0,08 | N.S. | 0,02 | 0,02 | |
| | | > 0,08 à 0,12 | N.S. | 0,04 | 0,04 | |
| | | > 0,12 | N.S. | (LMC × 2) ² | (LMC × 2) ² | |
| 4 (grenouilles arboricoles) | - Familles des Centrolenidae, Hylidae, Hyperoliidae et des Rhacophoridae. | < 0,04 | 0,005 | 0,015 | N.S. | |
| | | > 0,04 à 0,08 | 0,01 | 0,03 | N.S. | |
| | | > 0,08 | 0,02 | 0,06 | N.S. | |

B) REPTILES

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Taille de l'animal (m) | Volume minimal (m ³) d'une cage | Surface totale minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade | Autres spécifications particulières |
|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|--|--|
| 5 (crocodiliens) | - Ordre des Crocodylia. | < 0,5 (LMC) | N.S. | 1,6 | 1 | - La profondeur du bassin de baignade doit être suffisante pour permettre à l'animal de s'immerger complètement sous l'eau. |
| | | 0,5 à 0,75 (LMC) | N.S. | 3,5 | 2,3 | |
| | | > 0,75 à 1 (LMC) | N.S. | 6,3 | 4 | |
| | | > 1 à 1,25 (LMC) | N.S. | 9,8 | 6,3 | |
| | | > 1,25 (LMC) | N.S. | (LMC × 2,5) ² | (LMC × 2) ² | |
| 6 (lézards) | - Familles des Agamidae, Amphisbaenidae, Anguinae, Anniellidae, Bipedidae, Blanidae, Cadeidae, Carphodactylidae, Cordylidae, Corytophanidae, Crotaphytidae, Dibamidae, Diploglossidae, Eublepharidae, Gerrhosauridae, Gymnophthalmidae, Helodermatidae, Hopslocercidae, Iguanidae, Lacertidae, Lanthanotidae, Leiocephalidae, Leiosauridae, Liolaemidae, Opluridae, Phrynosomatidae, Pygopodidae, Rhineuridae, Scincidae, Shinisauridae, Sphenodontidae, Teiidae, Tropiduridae, Varanidae, Xantusiidae et des Xenosauridae. | < 0,04 (LMC) | N.S. | 0,03 | 0,009 | - La surface minimale du bassin de baignade ne s'applique qu'aux espèces semi-aquatiques. - La profondeur du bassin de baignade des espèces semi-aquatiques doit être suffisante pour permettre à l'animal de s'immerger complètement sous l'eau. |
| | | 0,04 à 0,07 (LMC) | N.S. | 0,05 | 0,016 | |
| | | > 0,07 à 0,13 (LMC) | N.S. | 0,08 | 0,03 | |
| | | > 0,13 à 0,20 (LMC) | N.S. | 0,19 | 0,06 | |
| | | > 0,20 à 0,30 (LMC) | N.S. | 0,33 | 0,11 | |
| 7 (petits lézards arboricoles) | Familles des Chamaeleonidae, Dactyloidae, Diplodactylidae, Gekkonidae, Phyllodactylidae, Polychrotidae et des Sphaerodactylidae | < 0,04 (LMC) | 0,004 | 0,022 | N.S. | |
| | | 0,04 à 0,07 (LMC) | 0,008 | 0,038 | N.S. | |
| | | > 0,07 à 0,13 (LMC) | 0,02 | 0,065 | N.S. | |
| | | > 0,13 à 0,20 (LMC) | 0,13 | 0,17 | N.S. | |
| | | > 0,20 à 0,25 (LMC) | 0,25 | 0,22 | N.S. | |
| 8 (serpents) | - Familles des Acrochordidae, Aniliidae, Anomalepididae, Anomocheilidae, Boidae, Bolyeridae, Colubridae, Cyndrophidae, Dipsadidae, Elapidae, Gerrhopiliidae, Homalopsidae, Lamprophiidae, Leptotyphlopidae, Loxocemidae, Natricidae, Pareatidae, Pseudoxenodontidae, Pythonidae, Tropidophiidae, Typhlopidae, Uropeltidae, Viperidae, Xenodermatidae, Xenopeltidae, Xenophidiidae et des Xenotyphlopidae. | < 0,30 (LMQ) | 0,002 | 0,02 | 0,01 | - Le volume minimal d'une cage ne s'applique que pour les espèces arboricoles. - La surface minimale du bassin de baignade ne s'applique qu'aux espèces semi-aquatiques. - La profondeur du bassin de baignade des espèces semi-aquatiques doit être suffisante pour permettre à l'animal de s'immerger complètement sous l'eau. |
| | | 0,30 à 0,60 (LMQ) | 0,01 | 0,04 | 0,02 | |
| | | > 0,60 à 0,90 (LMQ) | 0,02 | 0,07 | 0,03 | |
| | | > 0,90 à 1,20 (LMQ) | 0,06 | 0,16 | 0,08 | |
| | | > 1,20 à 1,50 (LMQ) | 0,13 | 0,26 | 0,13 | |
| | | > 1,50 à 1,80 (LMQ) | 0,24 | 0,39 | 0,19 | |
| | | > 1,80 à 2,10 (LMQ) | 0,39 | 0,54 | 0,27 | |
| > 2,10 à 2,40 (LMQ) | 0,60 | 0,70 | 0,35 | | | |

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Taille de l'animal (m) | Volume minimal (m ³) d'une cage | Surface totale minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade | Autres spécifications particulières |
|------------------------------|--|------------------------|---|---|--|---|
| | | > 2,40 (LMQ) | (LMQ × 0,4) ² | (LMQ × 0,4) ² | (LMQ × 0,28) ² | |
| 9 (tortues terrestres) | - Familles des Testudinidae. Genre <i>Terrapene</i> . | < 0,10 (LCD) | N.S. | 0,07 | N.S. | |
| | | 0,10 à 0,15 (LCD) | N.S. | 0,17 | N.S. | |
| | | > 0,15 à 0,20 (LCD) | N.S. | 0,28 | N.S. | |
| | | > 0,20 à 0,30 (LCD) | N.S. | 0,47 | N.S. | |
| | | > 0,30 (LCD) | N.S. | (LCD × 2,75) ² | N.S. | |
| 10 (tortues semi-aquatiques) | - Genres <i>Cuora</i> , <i>Cyclemys</i> , <i>Geoemyda</i> , <i>Glyptemys</i> , <i>Heosemys</i> , <i>Leucocephalon</i> , <i>Melanochelys</i> , <i>Rhinoclemmys</i> et <i>Vijayachelys</i> . | < 0,10 (LCD) | N.S. | 0,07 | 0,023 | - La profondeur du bassin de baignade doit être suffisante pour permettre à l'animal de s'immerger complètement sous l'eau. |
| | | 0,10 à 0,15 (LCD) | N.S. | 0,17 | 0,056 | |
| | | > 0,15 à 0,20 (LCD) | N.S. | 0,28 | 0,09 | |
| | | > 0,20 à 0,30 (LCD) | N.S. | 0,47 | 0,16 | |
| | | > 0,30 (LCD) | N.S. | (LCD × 2,75) ² | (LCD × 1,6) ² | |
| 11 (tortues aquatiques) | - Toute espèce non incluse dans les groupes 9 et 10 qui appartient à l'ordre des Testudines. | < 0,10 (LCD) | N.S. | 0,05 | 0,05 | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être supérieure à la LCD. |
| | | 0,10 à 0,15 (LCD) | N.S. | 0,14 | 0,14 | |
| | | > 0,15 à 0,20 (LCD) | N.S. | 0,23 | 0,23 | |
| | | > 0,20 à 0,30 (LCD) | N.S. | 0,38 | 0,38 | |
| | | > 0,30 (LCD) | N.S. | (LCD × 2,5) ² | (LCD × 2,5) ² | |

C) OISEAUX

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Volume minimal (m ³) d'une cage du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Volume minimal (m ³) d'une cage du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 2 septembre au 31 mai | Autres spécifications particulières |
|---|---|--|--|---|---|---|---|--|
| 12 (très petits oiseaux de volière, petites perruches) | - Famille des Estrildidae. - Genres <i>Melopsittacus</i> , <i>Forpus</i> , <i>Tiaris</i> et <i>Volatinia</i> . | 0,02 | 0,02 | 0,066 | 0,066 | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 0,25 m. |
| 13 (petits oiseaux de volière, perruches) | - Famille des Zosteropidae. - Genres <i>Agapornis</i> , <i>Bolborhynchus</i> , <i>Brotogeris</i> , <i>Carpodacus</i> , <i>Carduelis</i> , <i>Chloris</i> , <i>Cyanerpes</i> , <i>Dacnis</i> , <i>Euphonia</i> , <i>Euplectes</i> , <i>Fringilla</i> , <i>Geopelia</i> , <i>Neophema</i> , <i>Neopsephotus</i> , <i>Oena</i> , <i>Serinus</i> , <i>Tangara</i> et <i>Touti</i> . | 0,045 | 0,045 | 0,08 | 0,08 | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 0,3 m. |
| 14 (oiseaux de volière, cockatiels et petites conures) | - Genres <i>Cyanoramphus</i> , <i>Emberiza</i> , <i>Leiothrix</i> , <i>Nymphicus</i> , <i>Paroaria</i> , <i>Passer</i> , <i>Ploceus</i> , <i>Psephotus</i> , <i>Psittaculodes</i> , <i>Pyrrhula</i> , <i>Pyrrhura</i> et <i>Sicalis</i> . - <i>Aratinga aurea</i> . | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 0,10 | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 0,4 m. |
| 15 (oiseaux de volière, conures, petits perroquets) | - Genres <i>Aratinga</i> (sauf <i>A. aurea</i>), <i>Chalcopsitta</i> , <i>Diopsittaca</i> , <i>Eos</i> , <i>Lorius</i> , <i>Myiopsitta</i> , <i>Nandayus</i> , <i>Ocyphaps</i> , <i>Pionites</i> , <i>Platycercus</i> , <i>Pseudeos</i> , <i>Psittacula</i> (sauf <i>P. eupatria</i>), <i>Pycnonotus</i> , <i>Thraupis</i> et <i>Trichoglossus</i> . - <i>Poicephalus crassus</i> , <i>Poicephalus cryptoxanthus</i> , <i>Poicephalus flavifrons</i> , <i>Poicephalus meyeri</i> , <i>Poicephalus rueppelli</i> , <i>Poicephalus rufiventris</i> et <i>Poicephalus senegalus</i> . | 0,10 | 0,10 | 0,16 | 0,16 | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 0,4 m. |
| 16 (oiseaux de volière et perroquets) | - Genres <i>Cinnycinclus</i> , <i>Icterus</i> , <i>Molothrus</i> , <i>Streptopelia</i> , <i>Sturnia</i> et <i>Zenaidura</i> . - <i>Amazona agilis</i> , <i>Amazona albifrons</i> , <i>Amazona barbadensis</i> , <i>Amazona collaris</i> , <i>Amazona leucocephala</i> , <i>Amazona ventralis</i> , <i>Amazona viridigenalis</i> , <i>Amazona xanholora</i> et <i>Amazona xanthops</i> . | 0,14 | 0,14 | 0,2 | 0,2 | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 0,5 m. |

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Volume minimal (m ³) d'une cage du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Volume minimal (m ³) d'une cage du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 2 septembre au 31 mai | Autres spécifications particulières |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| 17 (oiseaux de volière et perroquets) | - Genres <i>Agelaius</i> , <i>Barnardius</i> , <i>Creatophora</i> , <i>Cyanoliseus</i> , <i>Euphagus</i> , <i>Guaruba</i> , <i>Irena</i> , <i>Lamprotonis</i> , <i>Lybius</i> , <i>Orthopsittaca</i> , <i>Perisoreus</i> , <i>Pionus</i> , <i>Primalius</i> , <i>Stumus</i> et <i>Turdus</i> . - <i>Amazona amazonica</i> , <i>Amazona festiva</i> , <i>Amazona finschi</i> , <i>Amazona mercenaria</i> , <i>Amazona pretrei</i> , <i>Amazona tucumana</i> , <i>Amazona vinacea</i> , <i>Amazona vittata</i> , <i>Ara severus</i> , <i>Cacatua ducorsii</i> , <i>Cacatua goffiniana</i> , <i>Cacatua haematurophygia</i> , <i>Poicephalus guilelmi</i> , <i>Poicephalus robustus</i> , <i>Psittacula eupatria</i> et <i>Psittacus erithacus timneh</i> . | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 0,5 m. |
| 18 (oiseaux de volière et perroquets de taille moyenne) | - Genres <i>Acridotheres</i> , <i>Aegolius</i> , <i>Cacicus</i> , <i>Columba</i> , <i>Cyanocitta</i> , <i>Cyanopica</i> , <i>Eclectus</i> , <i>Garrulax</i> , <i>Glaucidium</i> , <i>Gracula</i> , <i>Megascops</i> , <i>Micrathene</i> , <i>Otus</i> et <i>Quiscalus</i> . - <i>Amazona aestiva</i> , <i>Amazona arausiaca</i> , <i>Amazona auropallata</i> , <i>Amazona autumnalis</i> , <i>Amazona brasiliensis</i> , <i>Amazona dufresniana</i> , <i>Amazona farinosa</i> , <i>Amazona guildingii</i> , <i>Amazona kawalli</i> , <i>Amazona ochrocephala</i> , <i>Amazona oratrix</i> , <i>Amazona rhodocorytha</i> , <i>Ara rubrogenys</i> , <i>Cacatua alba</i> , <i>Cacatua leadbeateri</i> , <i>Cacatua sanguinea</i> , <i>Cacatua sulphurea</i> , <i>Cacatua tenuirostris</i> , <i>Eolophus roseicapilla</i> , et <i>Psittacus erithacus erithacus</i> . | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 0,75 m. |
| 19 (grands oiseaux de volière, grands perroquets et petits rapaces) | - Genres <i>Athene</i> , <i>Calocitta</i> , <i>Calyptorhynchus</i> , <i>Cissa</i> , <i>Cyanocorax</i> , <i>Musophaga</i> , <i>Pica</i> , <i>Probosciger</i> , <i>Pteroglossus</i> , <i>Ruwenzoromis</i> , <i>Tauraco</i> et <i>Tockus</i> . - <i>Amazona imperialis</i> , <i>Amazona versicolor</i> , <i>Ara ararauna</i> , <i>Ara glaucogularis</i> , <i>Ara macao</i> , <i>Ara militaris</i> , <i>Cacatua galerita</i> , <i>Cacatua moluccensis</i> , <i>Cacatua ophthalmica</i> , <i>Cacatua pastinator</i> , <i>Conus brachyrhynchus</i> , <i>Falco columbarius</i> et <i>Falco sparverius</i> . | 1 | 1 | 0,8 | 0,8 | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 1 m. |

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Volume minimal (m ³) d'une cage du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Volume minimal (m ³) d'une cage du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 2 septembre au 31 mai | Autres spécifications particulières |
|--|---|--|--|---|---|---|---|---|
| 20 (grands oiseaux de volière, très grands perroquets) | - Genres <i>Ocyzeros</i> et <i>Ramphastos</i> . - <i>Ara ambiguus</i> et <i>Ara chloropterus</i> . | 1,4 | 1,4 | 0,95 | 0,95 | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 1,2 m. |
| 21 (très grands oiseaux de volière, très grands perroquets) | - Genres <i>Anodorhynchus</i> , <i>Bycanistes</i> , <i>Penelopides</i> et <i>Tropicranus</i> . <i>Corvus albicollis</i> , <i>Corvus albus</i> et <i>Corvus cryptoleucus</i> . | 2,3 | 2,3 | 1,6 | 1,6 | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 1,2 m. |
| 22 (rapaces moyens et très grands oiseaux de volière) | - Genres <i>Accipiter</i> , <i>Anthracoseros</i> , <i>Asio</i> , <i>Busarellus</i> , <i>Buteo</i> , <i>Buteogallus</i> , <i>Circus</i> , <i>Parabuteo</i> et <i>Tyto</i> . - <i>Corvus corax</i> , <i>Corvus crassirostris</i> , <i>Falco biarmicus</i> , <i>Falco cherrug</i> , <i>Falco femoralis</i> , <i>Falco jugger</i> , <i>Falco mexicanus</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Falco rusticolus</i> , <i>Strix nebulosa</i> et <i>Strix varia</i> . | 10 | 10 | 4,3 | 4,3 | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 2 m. |
| 23 (grands rapaces) | - Genres <i>Cathartes</i> , <i>Coragyps</i> et <i>Terathopus</i> . - <i>Bubo bubo</i> , <i>Bubo scandiacus</i> et <i>Bubo virginianus</i> . | 14,4 | 14,4 | 7,2 | 7,2 | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 2 m. |
| 24 (aigles et pygargues) | - Genres <i>Aquila</i> et <i>Haliaeetus</i> . | 90 | 36 | 30 | 15 | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 3 m du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre et de 2,4 m du 2 septembre au 31 mai. |
| 25 (condors et grands vautours) | - Genres <i>Aegypius</i> , <i>Gymnogyps</i> , <i>Gypaetus</i> , <i>Gyps</i> , <i>Sarcogyps</i> , <i>Sarcoramphus</i> , <i>Torgos</i> , <i>Trionocephus</i> et <i>Vultur</i> . | 184 | 55 | 46 | 23 | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 4 m du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre et de 2,4 m du 2 septembre au 31 mai. |

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Volume minimal (m ³) d'une cage du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Volume minimal (m ³) d'une cage du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 2 septembre au 31 mai | Autres spécifications particulières |
|---|--|--|--|---|---|---|---|---|
| 26 (autres oiseaux de volière et rapaces) | - Espèce non incluse dans les groupes 12 à 25 et appartenant à l'ordre des Accipitriformes, Apodiformes, Bucerotiformes, Caprimulgiformes, Coliiformes, Columbiformes, Coraciiformes, Cuculiformes, Falconiformes, Leptosomiformes, Musophagiformes, Opisthocomiformes, Passeriformes, Piciformes, Pteroclidiformes, Strigiformes ou des Trogoniformes. | 0,0007 × PSG ^{1,37} | 0,0024 × PSG ^{1,10} | 0,004 × PSG | 0,0025 × PSG | N.S. | N.S. | |
| 27 (autres perroquets) | - Espèce non incluse dans les groupes 12 à 25 et appartenant à l'ordre des Psittaciformes. | 0,0006 × PSG ^{1,1} | 0,0006 × PSG ^{1,1} | (0,00078 × PSG) + 0,04 | (0,00078 × PSG) + 0,04 | N.S. | N.S. | |
| 28 (alcidés, cormorans et canards) | - Familles des Alcidae, Heliornithidae, Phalacrocoracidae et Podicipedidae. - Genres <i>Aix</i> , <i>Amazonetta</i> , <i>Anas</i> , <i>Asarcornis</i> , <i>Aythya</i> , <i>Bucephala</i> , <i>Callonetta</i> , <i>Camptorhynchus</i> , <i>Chenonetta</i> , <i>Clangula</i> , <i>Dendrocygna</i> , <i>Heteronetta</i> , <i>Histrionicus</i> , <i>Lophodytes</i> , <i>Lophonetta</i> , <i>Malacorhynchus</i> , <i>Marmaronetta</i> , <i>Melanitta</i> , <i>Mergellus</i> , <i>Mergus</i> , <i>Netta</i> , <i>Nettapus</i> , <i>Nomonyx</i> , <i>Oxyura</i> , <i>Polysticta</i> , <i>Pteronetta</i> , <i>Rhodonessa</i> , <i>Salvadorina</i> , <i>Somateria</i> et <i>Specularia</i> . | N.S. | N.S. | 2,5 | 1,25 | 1 | 0,5 | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 15 cm et plus. |
| 29 (fous, oies) | - Famille des Sulidae. - Genres <i>Alopochen</i> , <i>Anser</i> , <i>Branta</i> , <i>Cairina</i> , <i>Chen</i> , <i>Coscoroba</i> et <i>Tadorna</i> . | N.S. | N.S. | 5 | 2,5 | 3 | 1,25 | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 30 cm et plus. |
| 30 (cygnes) | - Genre <i>Cygnus</i> . | N.S. | N.S. | 12 | 6 | 7,25 | 1,9 | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 30 cm et plus. |
| 31 (oiseaux de rivage) | - Familles des Burhinidae, Charadriidae, Chionidae, Dromadidae, Glareolidae, Haematopodidae, Ibisidiformidae, Jacanidae, Pedionomidae, Pluvianellidae, Pluvianidae, Recurvirostridae, Rostratulidae, Scolopacidae et des Thinocoridae. | N.S. | N.S. | 0,006 × PSG | 0,004 × PSG | 0,003 × PSG | 0,002 × PSG | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 3 cm et plus. - Un bassin de baignade n'est pas obligatoire pour les espèces du genre <i>Scolopax</i> . |

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Volume minimal (m ³) d'une cage du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Volume minimal (m ³) d'une cage du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 2 septembre au 31 mai | Autres spécifications particulières |
|---|--|--|--|---|---|---|---|--|
| 32 (goélands, sternes, puffins) | - Ordres des Phaethontiformes et des Procellariiformes. - Familles des Fregatidae, Laridae et des Stercorariidae. | N.S. | N.S. | 0,006 × PSG | 0,004 × PSG | 0,003 × PSG | 0,002 × PSG | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 15 cm et plus. - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 2,4 m. |
| 33 (grues, cigognes et autres échassiers) | - Familles des Aramidae, Ardeidae, Balaenicipitidae, Ciconiidae, Eurypygidae, Gruidae, Mesitornithidae, Otidae, Rallidae et des Threskiornithidae. | N.S. | N.S. | 0,0045 × PSG | 0,003 × PSG | 0,0015 × PSG | N.S. | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 15 cm et plus. |
| 34 (flamands) | - Famille des Phoenicopteridae. | N.S. | N.S. | 6 | 3 | 3 | 1,5 | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 15 cm et plus. |
| 35 (petits et moyens manchots) | Genres <i>Eudyptes</i> , <i>Eudyptula</i> , <i>Megadyptes</i> , <i>Pygoscelis</i> et <i>Spheniscus</i> . | N.S. | N.S. | 1,8 | 1,8 | 0,6 | 0,6 | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 90 cm et plus. |
| 36 (grands manchots) | - Genre <i>Aptenodytes</i> . | N.S. | N.S. | 4,25 | 4,25 | 1,4 | 1,4 | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 1,2 m et plus. |
| 37 (autres oiseaux aquatiques) | - Toute espèce non incluse dans les groupes 28 à 34 qui appartient à l'ordre des Anseriformes, Gaviiformes, Pelecaniformes, Phoenicopteriformes, Podicipediformes ou des Suliformes. | N.S. | N.S. | (0,0009 × PSG) + 1,5 | (0,0004 × PSG) + 0,75 | (0,0005 × PSG) + 0,89 | (0,0002 × PSG) + 0,36 | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 30 cm et plus. |
| 38 (caillies et colins) | - Genres <i>Colinus</i> , <i>Coturnix</i> , <i>Ortyxelos</i> et <i>Turnix</i> . | N.S. | N.S. | 0,16 | 0,16 | N.S. | N.S. | - Pour la caillie du Japon (<i>Coturnix japonica</i>) gardée en élevage intensif, seules les dispositions prévues au tableau E) s'appliquent. |
| 39 (francolins, lagopèdes et gélinites) | - Genres <i>Alectoris</i> , <i>Bonasa</i> , <i>Falciipennis</i> , <i>Francolinus</i> , <i>Gallus</i> , <i>Lagopus</i> , <i>Perdix</i> et <i>Tympanuchus</i> . | N.S. | N.S. | 1 | 0,5 | N.S. | N.S. | |

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Volume minimal (m ³) d'une cage du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Volume minimal (m ³) d'une cage du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 2 septembre au 31 mai | Autres spécifications particulières |
|---|--|--|--|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 40 (faisans, pintades et agamis) | - Genres <i>Chrysolophus</i> , <i>Lophura</i> , <i>Numida</i> , <i>Phasianus</i> , <i>Psophia</i> , <i>Rhynchotos</i> et <i>Symaticus</i> . | N.S. | N.S. | 2 | 1 | N.S. | N.S. | |
| 41 (cariamas, dindons, paons et hoccos) | - Genres <i>Cariama</i> , <i>Chunga</i> , <i>Crax</i> , <i>Meleagris</i> , <i>Mitu</i> , <i>Nothocrax</i> , <i>Pauxi</i> et <i>Pavo</i> . | N.S. | N.S. | 9 | 6 | N.S. | N.S. | |
| 42 (émeus, nandous et casoars) | - Familles des Casuariidae, Dromaiidae et des Rheidae. | N.S. | N.S. | 48 | 8 | N.S. | N.S. | |
| 43 (autruches) | - Famille des Struthionidae. | N.S. | N.S. | 140 | 10 | N.S. | N.S. | |
| 44 (autres oiseaux terrestres) | - Toute espèce non incluse dans les groupes 38 à 43 qui appartient à l'ordre des Cariamiformes, Casuariiformes, Galliformes, Struthioniformes ou des Tinamiformes. | N.S. | N.S. | (0,0024 × PSG) - 0,03 | (0,0012 × PSG) + 0,02 | N.S. | N.S. | |

D) MAMMIFÈRES

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Volume minimal (m ³) d'une cage du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Volume minimal (m ³) d'une cage du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos de transfert | Autres spécifications particulières |
|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| 45 (souris, hamsters nains) | - Genres <i>Cricetulus</i> , <i>Lemniscomys</i> , <i>Mus</i> , <i>Myodes</i> , <i>Napaeozapus</i> , <i>Phenacomys</i> , <i>Peromyscus</i> , <i>Phodopus</i> et <i>Zapus</i> | 0,011 | 0,011 | 0,045 | 0,045 | N.S. | N.S. | N.S. | - Pour la souris commune (<i>Mus musculus</i>) gardée en élevage intensif, seules les dispositions prévues au tableau E) s'appliquent. |
| 46 (hamsters, souris épineuses, gerbilles) | - Genres <i>Acomys</i> , <i>Cricetus</i> , <i>Dicrostonyx</i> , <i>Dromiciops</i> , <i>Graphiurus</i> , <i>Meriones</i> , <i>Mesocricetus</i> , <i>Microtus</i> , <i>Pachyromys</i> et <i>Sekeetamys</i> . | 0,018 | 0,018 | 0,09 | 0,09 | N.S. | N.S. | N.S. | - Pour le hamster doré (<i>Mesocricetus auratus</i>) ou la gerbille de Mongolie (<i>Meriones unguiculatus</i>) gardé en élevage intensif, seules les dispositions prévues au tableau E) s'appliquent. |
| 47 (petits opossums, tamias, rats, déigus) | - Genres <i>Monodelphis</i> , <i>Octodon</i> , <i>Rattus</i> et <i>Tamias</i> . | 0,06 | 0,06 | 0,14 | 0,14 | N.S. | N.S. | N.S. | - Pour le rat surmulot (<i>Rattus norvegicus</i>) gardé en élevage intensif, seules les dispositions prévues au tableau E) s'appliquent. |
| 48 (hérissons, cobayes sauvages) | - Familles des Erinacidae et des Tenrecidae. - Genre <i>Cavia</i> . | N.S. | N.S. | 0,24 | 0,24 | N.S. | N.S. | N.S. | |
| 49 (phalangers, écureuils volants) | - Genres <i>Glaucomys</i> et <i>Petaurus</i> . | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | N.S. | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 0,7 m. |
| 50 (chinchillas, chiens de prairie) | - Genres <i>Chinchilla</i> et <i>Cynomys</i> . | 0,18 | 0,18 | 0,2 | 0,2 | N.S. | N.S. | N.S. | |
| 51 (écureuils, toupayes) | - Ordre des Scandentia. - Genres <i>Sciurus</i> et <i>Tamiasciurus</i> . | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | N.S. | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 0,9 m. |
| 52 (lapins sauvages) | - Genres <i>Oryctolagus</i> et <i>Sylvilagus</i> . | N.S. | N.S. | 0,5 | 0,5 | N.S. | N.S. | N.S. | |

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Volume minimal (m³) d'une cage du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Volume minimal (m³) d'une cage du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m²) d'une cage ou d'un enclos du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m²) d'une cage ou d'un enclos du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m²) du bassin de baignade du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m²) du bassin de baignade du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m²) d'une cage ou d'un enclos de transfert | Autres spécifications particulières |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 53 (agoutis, grands opossums, marmottes) | Genres <i>Dasyprocta</i> , <i>Didelphis</i> , <i>Marmota</i> , <i>Myoprocta</i> et <i>Ondatra</i> . | N.S. | N.S. | 3 | 2 | N.S. | N.S. | N.S. | - Pour le genre <i>Didelphis</i> , la hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 1,5 m. |
| 54 (maras, pacas, porcs-épics, tamanduas) | - Genre <i>Cuniculus</i> et <i>Tamandua</i> <i>Dolichotis patagonum</i> , <i>Erethizon dorsatus</i> , <i>Hystrix africaeustralis</i> , <i>Hystrix cristata</i> et <i>Hystrix indica</i> . | N.S. | N.S. | 6 | 4 | N.S. | N.S. | N.S. | |
| 55 (wallabys) | - Genre <i>Macropus</i> (sauf <i>M. fuliginosus</i> , <i>M. rufus</i> et <i>M. giganteus</i>). | N.S. | N.S. | 30 | 9 | N.S. | N.S. | N.S. | |
| 56 (kangourous) | - <i>Macropus fuliginosus</i> , <i>Macropus giganteus</i> et <i>Macropus rufus</i> . | N.S. | N.S. | 40 | 12 | N.S. | N.S. | N.S. | |
| 57 (capybaras, castors) | - Genres <i>Hydrochoerus</i> et <i>Castor</i> . | N.S. | N.S. | 32 | 14 | 16 | 7 | N.S. | |
| 58 (autres petits mammifères) | - Toute espèce non incluse dans les groupes 45 à 57 qui appartient à l'ordre des Afrosoricida, Cingulata, Dasyuromorphia, Didelphimorphia, Diprotodontia, Eumacromorphia, Hyracoidea, Lagomorpha, Macroscelidea, Monotremata, Notoryctemorphia, Paucituberculata, Peramelemorphia, Pholidota, Pilosa, Rodentia, Soricomorphia ou des Tubulidentata. | N.S. | N.S. | 0,003 × PSG ^{0,80} | 0,004 × PSG ^{0,75} | N.S. | N.S. | N.S. | |
| 59 (micros herbivores) | - Genres <i>Dorcotragus</i> , <i>Madoqua</i> , <i>Neotragus</i> , <i>Phliantomba</i> , <i>Pudu</i> et <i>Raphicerus</i> . | N.S. | N.S. | 7 | 3 | N.S. | N.S. | 3 | |
| 60 (petits herbivores) | - Familles des Moschidae, Tragulidae et des Tayassuidae. - Genres <i>Cephalophus</i> , <i>Elaphodus</i> , <i>Hydropotes</i> , <i>Muntiacus</i> , <i>Oreotragus</i> , <i>Ourebia</i> , <i>Sylvicapra</i> et <i>Tetracerus</i> . | N.S. | N.S. | 45 | 8 | N.S. | N.S. | 8 | |

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Volume minimal (m³) d'une cage du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Volume minimal (m³) d'une cage du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m²) d'une cage ou d'un enclos du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m²) d'une cage ou d'un enclos du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m²) du bassin de baignade du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m²) du bassin de baignade du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m²) d'une cage ou d'un enclos de transfert | Autres spécifications particulières |
|--------------------------------------|--|---|---|--|--|--|--|--|---|
| 61 (moyens herbivores) | - Familles des Antilocapridae et des Suidae. - Genres <i>Addax</i> , <i>Aepyceros</i> , <i>Ammodorcas</i> , <i>Ammotragus</i> , <i>Antidorcas</i> , <i>Antilope</i> , <i>Axis</i> , <i>Capra</i> , <i>Capreolus</i> , <i>Dama</i> , <i>Eudorcas</i> , <i>Gazella</i> , <i>Hemitragus</i> , <i>Hippocamelus</i> , <i>Kobus</i> (sauf <i>K. ellipsiprymnus</i>), <i>Litocranius</i> , <i>Mazama</i> , <i>Naemorhedus</i> , <i>Nanger</i> , <i>Odocoileus</i> , <i>Oreamnos</i> , <i>Ovis</i> , <i>Ozotoceros</i> , <i>Pantholops</i> , <i>Pelea</i> , <i>Procapra</i> , <i>Pseudois</i> , <i>Pseudoryx</i> , <i>Redunca</i> , <i>Rupicapra</i> , <i>Saiga</i> et <i>Vicugna</i> . - <i>Cervus nippon</i> , <i>Damaliscus pygargus</i> , <i>Onyx leucoryx</i> , <i>Tragelaphus imberbis</i> , <i>Tragelaphus scriptus</i> et <i>Tragelaphus spekii</i> . | N.S. | N.S. | 85 | 10 | N.S. | N.S. | 10 | |
| 62 (grands herbivores) | - Familles des Equidae et des Tapiridae. - Genres <i>Alcelaphus</i> , <i>Beatragus</i> , <i>Blastocerus</i> , <i>Boselaphus</i> , <i>Budorcas</i> , <i>Capricornis</i> , <i>Connochaetes</i> , <i>Damaliscus</i> (sauf <i>D. pygargus</i>), <i>Elaphurus</i> , <i>Hippotragus</i> , <i>Lama</i> , <i>Okapia</i> , <i>Oryx</i> (sauf <i>O. leucoryx</i>), <i>Przewalskium</i> , <i>Rangifer</i> , <i>Rucervus</i> et <i>Rusa</i> . - <i>Cervus elaphus</i> , <i>Kobus ellipsiprymnus</i> , <i>Tragelaphus angasil</i> , <i>Tragelaphus buxtoni</i> , <i>Tragelaphus eurycerus</i> et <i>Tragelaphus strepsiceros</i> . | N.S. | N.S. | 120 | 14 | N.S. | N.S. | 14 | |
| 63 (très grands herbivores, chameau) | - Genres <i>Alces</i> , <i>Bison</i> , <i>Bos</i> , <i>Bubalus</i> , <i>Camelus</i> , <i>Ovibos</i> , <i>Syncerus</i> et <i>Taurotragus</i> . | N.S. | N.S. | 160 | 19 | N.S. | N.S. | 19 | |
| 64 (girafes) | - Genre <i>Giraffa</i> . | N.S. | N.S. | 200 | 21 | N.S. | N.S. | 21 | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'au moins 6,4 m. |
| 65 (hippopotames) | - Genre des Hippopotamus. | N.S. | N.S. | 100 | 40 | 60 | 25 | 25 | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 1,5 m et plus. |
| 66 (rhinocéros) | - Famille des Rhinocerotidae. | N.S. | N.S. | 125 | 50 | N.S. | N.S. | 30 | |
| 67 (éléphants) | - Famille des Elephantidae. | N.S. | N.S. | 500 | 75 | N.S. | N.S. | 40 | |

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Volume minimal (m³) d'une cage du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Volume minimal (m³) d'une cage du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m²) d'une cage ou d'un enclos du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m²) d'une cage ou d'un enclos du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m²) du bassin de baignade du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m²) du bassin de baignade du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m²) d'une cage ou d'un enclos de transfert | Autres spécifications particulières |
|-----------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 68 (micro carnivores) | - Genres <i>Bassaricyon</i> , <i>Bassariscus</i> , <i>Crossarchus</i> , <i>Cynictis</i> , <i>Diplogale</i> , <i>Dologale</i> , <i>Fossa</i> , <i>Galerella</i> , <i>Galidia</i> , <i>Galdictis</i> , <i>Helogale</i> , <i>Ictonyx</i> , <i>Lyncodon</i> , <i>Martes</i> (sauf <i>M. pennanti</i>), <i>Mungotictis</i> , <i>Mustela</i> , <i>Nasuella</i> , <i>Poecilogale</i> , <i>Poiana</i> , <i>Prionodon</i> , <i>Salanoia</i> , <i>Spilogale</i> , <i>Suricata</i> et <i>Vormela</i> . - <i>Vulpes zerda</i> . | N.S. | N.S. | 1 | 1 | N.S. | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 75 cm pour les espèces arboricoles. |
| 69 (petits carnivores) | - Famille des Nandiniidae. - Genres <i>Arctogalidia</i> , <i>Atilax</i> , <i>Bdeogale</i> , <i>Chrotogale</i> , <i>Conepatus</i> , <i>Eupleres</i> , <i>Galictis</i> , <i>Genetta</i> , <i>Hemigalus</i> , <i>Herpestes</i> , <i>Leopardus</i> (sauf <i>L. pardalis</i> et <i>L. geoffroyi</i>), <i>Liberictis</i> , <i>Melogale</i> , <i>Mungos</i> , <i>Mydaus</i> , <i>Neovison</i> , <i>Paracynictis</i> , <i>Paradoxurus</i> , <i>Potos</i> , <i>Rhynchogale</i> et <i>Viverricula</i> . - <i>Catopuma badia</i> , <i>Felis margarita</i> , <i>Felis nigripes</i> , <i>Prionailurus planiceps</i> , <i>Prionailurus rubiginosus</i> et <i>Vulpes cana</i> . | N.S. | N.S. | 3 | 2 | N.S. | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 1,2 m pour les espèces arboricoles. |
| 70 (petits carnivores) | - Famille des Ailuridae. - Genres <i>Cerdocyon</i> , <i>Cryptoprocta</i> , <i>Cynogale</i> , <i>Eira</i> , <i>Ichneumia</i> , <i>Lycalopex</i> , <i>Macrogalidia</i> , <i>Mephitis</i> , <i>Nasua</i> , <i>Otocyon</i> , <i>Paguma</i> , <i>Pardofelis</i> , <i>Procyon</i> , <i>Speothos</i> , <i>Urocyon</i> , <i>Viverra</i> et <i>Vulpes</i> (sauf <i>V. cana</i> , <i>V. ferrilata</i> , <i>V. lagopus</i> , <i>V. vulpes</i> et <i>V. zerda</i>). - <i>Felis bieti</i> , <i>Felis manul</i> , <i>Felis silvestris</i> , <i>Leopardus geoffroyi</i> , <i>Prionailurus bengalensis</i> , <i>Prionailurus iriomotensis</i> , <i>Martes pennanti</i> et <i>Puma yagouaroundi</i> . | N.S. | N.S. | 9 | 6 | N.S. | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 2 m pour les espèces arboricoles. |
| 71 (petits carnivores) | - Genres <i>Arctictis</i> , <i>Arctonyx</i> , <i>Canis</i> (sauf <i>C. lupus</i>), <i>Caracal</i> , <i>Civettictis</i> , <i>Gulo</i> , <i>Leptailurus</i> , <i>Lynx</i> , <i>Meles</i> , <i>Mellivora</i> , <i>Nyctereutes</i> , <i>Profelis</i> , <i>Proteles</i> et <i>Taxidea</i> . - <i>Catopuma temminckii</i> , <i>Felis chaus</i> , <i>Leopardus pardalis</i> , <i>Prionailurus viverrinus</i> , <i>Vulpes ferrilata</i> , <i>Vulpes lagopus</i> et <i>Vulpes vulpes</i> . | N.S. | N.S. | 25 | 9 | N.S. | N.S. | N.S. | |
| 72 (carnivores de taille moyenne) | - Genres <i>Chrysocyon</i> , <i>Cuon</i> , <i>Hyaena</i> , <i>Lycan</i> et <i>Neofelis</i> . | N.S. | N.S. | 75 | 14 | N.S. | N.S. | 5 | |

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Volume minimal (m³) d'une cage du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Volume minimal (m³) d'une cage du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m²) d'une cage ou d'un enclos du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m²) d'une cage ou d'un enclos du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m²) du bassin de baignade du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m²) du bassin de baignade du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m²) d'une cage ou d'un enclos de transfert | Autres spécifications particulières |
|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 73 (carnivores de taille moyenne) | - Genres <i>Acinonyx</i> , <i>Crocuta</i> , <i>Helarctos</i> et <i>Uncia</i> . - <i>Canis lupus</i> , <i>Panthera onca</i> , <i>Panthera pardus</i> et <i>Puma concolor</i> . | N.S. | N.S. | 100 | 16 | N.S. | N.S. | 5 | |
| 74 (grands carnivores) | - Genres <i>Ailuropoda</i> , <i>Melursus</i> et <i>Tremarctos</i> . - <i>Panthera leo</i> , <i>Panthera tigris</i> , <i>Ursus americanus</i> et <i>Ursus thibetanus</i> . | N.S. | N.S. | 175 | 18 | N.S. | N.S. | 6 | |
| 75 (très grands carnivores) | - <i>Ursus arctos</i> et <i>Ursus maritimus</i> . | N.S. | N.S. | 250 | 250 | 18 | 18 | 7 | - Un bassin de baignade est seulement obligatoire pour <i>Ursus maritimus</i> . - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 1,5 m et plus. |
| 76 (petites loutres) | - Genre <i>Hydrictis</i> . - <i>Aonyx cinereus</i> et <i>Lontra felina</i> . | N.S. | N.S. | 7 | 4 | 1,75 | 1 | N.S. | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 0,3 m et plus. |
| 77 (loutres moyennes) | - Genres <i>Lontra</i> (sauf <i>L. felina</i>), <i>Lutra</i> et <i>Lutrogale</i> . - <i>Aonyx capensis</i> . | N.S. | N.S. | 14 | 6 | 3,5 | 1,5 | N.S. | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 0,4 m et plus. |
| 78 (grandes loutres) | - Genres <i>Enhydra</i> et <i>Pteronura</i> . | N.S. | N.S. | 35 | 8 | 9 | 2 | N.S. | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 0,5 m et plus. |
| 79 (autres carnivores) | - Toute espèce non incluse dans les groupes 68 à 78 qui appartient à la famille des Canidae, Felidae, Mustelidae, Ursidae ou des Viverridae. | N.S. | N.S. | 0,0012 × PSG | 0,024 × PSG ^{0,56} | N.S. | N.S. | N.S. | |
| 80 (micro primates) | - Familles des Aotidae, Callitrichidae, Cheirogaleidae, Galagidae, Lepilemuridae, Lorissidae et des Tarsiidae. - Genre <i>Saimiri</i> . | 1,85 | 1,85 | 1,5 | 1,5 | N.S. | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 1,25 m. |
| 81 (petits primates et dermoptères) | - Familles des Cynocephalidae, Daubentoniidae, Lemuridae et des Pritheciidae. - Genres <i>Cebus</i> , <i>Chlorocebus</i> , <i>Miopithecus</i> , <i>Nomascus</i> , <i>Procolobus</i> et <i>Sapajus</i> . | 14 | 9 | 6 | 4,5 | N.S. | N.S. | N.S. | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 2 m. |

| Groupe (description) | Espèce ou taxon inclus | Volume minimal (m ³) d'une cage du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Volume minimal (m ³) d'une cage du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 1 ^{er} juin au 1 ^{er} septembre | Surface minimale (m ²) du bassin de baignade du 2 septembre au 31 mai | Surface minimale (m ²) d'une cage ou d'un enclos de transfert | Autres spécifications particulières |
|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|
| 82 (moyens primates) | - Familles des Atelidae et des Indridae. - Genres <i>Allenopithecus</i> , <i>Allochrocebus</i> , <i>Cercocebus</i> , <i>Cercopithecus</i> , <i>Colobus</i> , <i>Erythrocebus</i> , <i>Hoolock</i> , <i>Hylobates</i> , <i>Lophocebus</i> , <i>Macaca</i> , <i>Ptilocolobus</i> , <i>Presbytis</i> , <i>Fygathrix</i> , <i>Rungwecebus</i> , <i>Simias</i> , <i>Symphalangus</i> et <i>Trachypithecus</i> . | 28 | 14 | 12 | 6 | N.S. | N.S. | 1 | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 2,4 m. |
| 83 (grands primates) | - Genres <i>Mandrillus</i> , <i>Nasalis</i> , <i>Papio</i> , <i>Rhinopithecus</i> , <i>Serrnopithecus</i> et <i>Theropithecus</i> . | 43 | 21 | 18 | 9 | N.S. | N.S. | 2 | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 2,4 m. |
| 84 (chimpanzés, bonobos, orangs-outangs) | - Genres <i>Pan</i> et <i>Pongo</i> . | N.S. | N.S. | 115 | 18 | N.S. | N.S. | 4 | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 3 m. |
| 85 (gorilles) | - Genre <i>Gorilla</i> . | N.S. | N.S. | 185 | 25 | N.S. | N.S. | 6 | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'un minimum de 3 m. |
| 86 (autres primates) | - Toute espèce non incluse dans les groupes 80 à 85 qui appartient à l'ordre des Primates. | N.S. | N.S. | 0,0015 × PSG | 0,055 × PSG ^{0,52} | N.S. | N.S. | N.S. | |
| 87 (petits phoques) | - Genres <i>Histiophoca</i> , <i>Monachus</i> , <i>Pagophilus</i> , <i>Phoca</i> et <i>Pusa</i> . | N.S. | N.S. | 45 | 45 | 35 | 35 | N.S. | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 1,5 m et plus. |
| 88 (grands phoques, otaries) | - Famille des Otariidae (sauf <i>Eumetopias jubatus</i>). - Genres <i>Cystophora</i> , <i>Eignathus</i> , <i>Halichoerus</i> , <i>Lobodon</i> et <i>Ommatophoca</i> . | N.S. | N.S. | 65 | 40 | 50 | 30 | N.S. | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 2 m et plus. |
| 89 (morses, éléphants de mer) | - Famille des Odobenidae. - Genres <i>Hydrurga</i> , <i>Leptonychotes</i> et <i>Mirounga</i> . - <i>Eumetopias jubatus</i> . | N.S. | N.S. | 90 | 90 | 70 | 70 | N.S. | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 2,5 m et plus. |
| 90 (lamantins, dugongs) | - Ordre des Sirenia. | N.S. | N.S. | N.S. | N.S. | 30 | 18 | N.S. | - La profondeur au centre du bassin de baignade doit être de 1,5 m et plus. |

E) PETITS ANIMAUX GARDÉS EN ÉLEVAGE INTENSIF

| Groupe (description) | Espèce | Stade | Poids (g) | Surface de cage ou d'enclos minimale (cm ²) pour chaque animal | Autres spécifications particulières |
|--------------------------------|-------------------------------|---|-------------|--|--|
| 91 (souris commune) | <i>Mus musculus.</i> | Stockage et croissance | < 10 | 38 | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'au moins 12 cm en excluant, le cas échéant, le compartiment d'alimentation en eau ou en nourriture. |
| | | | 10 à 15 | 50 | |
| | | | > 15 à 25 | 77 | |
| | | | > 25 | 95 | |
| | | Femelle avec jeunes non sevrés | N.A. | 330 | |
| 92 (hamster doré) | <i>Mesocricetus auratus.</i> | Stockage et croissance | < 60 | 64 | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'au moins 15 cm en excluant, le cas échéant, le compartiment d'alimentation en eau ou en nourriture. |
| | | | 60 à 80 | 83 | |
| | | | > 80 à 100 | 100 | |
| | | | > 100 | 120 | |
| | | Femelle avec jeunes non sevrés | N.A. | 800 | |
| 93 (gerbille de Mongolie) | <i>Meriones unguiculatus.</i> | Stockage et croissance | < 60 | 140 | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'au moins 15 cm en excluant, le cas échéant, le compartiment d'alimentation en eau ou en nourriture. |
| | | | 60 à 80 | 180 | |
| | | | > 80 | 220 | |
| | | Femelle avec jeunes non sevrés, avec ou sans mâle | N.A. | 900 | |
| 94 (rat surmulot) | <i>Rattus norvegicus.</i> | Stockage et croissance | < 100 | 105 | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'au moins 17 cm en excluant, le cas échéant, le compartiment d'alimentation en eau ou en nourriture. |
| | | | 100 à 200 | 145 | |
| | | | > 200 à 300 | 185 | |
| | | | > 300 à 400 | 255 | |
| | | | > 400 à 500 | 385 | |
| | | > 500 | 450 | | |
| Femelle avec jeunes non sevrés | N.A. | 800 | | | |
| 95 (caille du Japon) | <i>Coturnix japonica.</i> | Tous | < 150 | 200 | - La hauteur intérieure de la cage doit être d'au moins 15 cm en excluant, le cas échéant, le compartiment d'alimentation en eau ou en nourriture. |
| | | | ≥ 150 | 400 | |