



**PRÉFET  
DE LA DRÔME**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction Départementale de la Protection des Populations de la Drôme  
Service santé, protection animales et environnement  
ddpp-env@drome.gouv.fr**

**ARRÊTÉ PRÉFECTORAL COMPLÉMENTAIRE N° 26-2025-0108  
PORTANT MISE À JOUR DES ESPÈCES ET DES ENCLOS AUTORISÉS AU TITRE DE LA  
PROTECTION DE LA NATURE ET DE L'ENVIRONNEMENT AU SEIN DE L'ÉTABLISSEMENT DE  
PRÉSENTATION AU PUBLIC "SAS LA SERRE AU CROCO" 395 ALLÉE DE BEAUPLAN SUR LA  
COMMUNE DE PIERRELATTE REPRÉSENTÉ PAR MONSIEUR SAMUEL MARTIN**

Le Préfet de la Drôme  
Chevalier de la Légion d'Honneur  
Officier de l'ordre national du mérite

**Vu** le Code de l'environnement, notamment ses livres I, IV et V ;

**Vu** le règlement (CE) N° 338/97 du Conseil du 9 décembre 1996 modifié, relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce ;

**Vu** le décret du 13 juillet 2023 nommant Monsieur Thierry DEVIMEUX, préfet de la Drôme ;

**Vu** le décret du 21 juillet 2023 nommant Monsieur Cyril MOREAU secrétaire général de la préfecture de la Drôme ;

**Vu** les différents arrêtés ministériels fixant des mesures de protection de la faune sur tout ou partie du territoire dont notamment :

– Arrêté du 14 août 1998 relatif aux mesures de protection des oiseaux représentés dans les Terres australes et antarctiques françaises (ensemble du territoire national) ;

– Arrêté du 19 novembre 2007 relatif aux reptiles et amphibiens protégés sur l'ensemble du territoire ;

– Arrêté du 29 octobre 2009 relatif aux oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire ;

– Arrêté du 25 mars 2015 relatif aux oiseaux protégés de Guyane (ensemble du territoire national) ;

– Arrêté du 14 octobre 2019 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés dans le département de la Guadeloupe protégés sur l'ensemble du territoire national ;

– Arrêté du 14 octobre 2019 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés dans le département de la Martinique protégés sur l'ensemble du territoire national ;

– Arrêté du 24 janvier 2020 fixant la liste des reptiles représentés dans la collectivité d'outre-mer de Saint-Martin protégés sur l'ensemble du territoire national ;

– Arrêté du 19 novembre 2020 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire national ;

– Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 21 novembre 1997 définissant deux catégories d'établissements, autres que les établissements d'élevage, de vente et de transit des espèces de gibier dont la chasse est autorisée, détenant des animaux d'espèces non domestiques ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 25 mars 2004 fixant les règles générales de fonctionnement et les caractéristiques générales des installations des établissements zoologiques à caractère fixe et permanent, présentant au public des spécimens vivants de la faune locale ou étrangère ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 8 octobre 2018 modifié fixant les règles générales de détention d'animaux d'espèces non domestiques ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 14 février 2018 modifié relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire métropolitain ;

**Vu** le certificat de capacité ARR-2005-194 du 13 juillet 2005 délivré par la préfecture de l'Ardèche à Monsieur Samuel MARTIN, pour l'entretien et la présentation au public de toutes les espèces de reptiles à l'exclusion des reptiles venimeux et des tortues marines et de toutes les espèces d'oiseaux à l'exclusion des rapaces ;

**Vu** le certificat de capacité ARR-2012-357-005 du 23 décembre 2011 délivré par la préfecture de l'Ardèche à Monsieur Samuel MARTIN, pour l'entretien et la présentation au public de squamates venimeux et de mygalomorphes ;

**Vu** le certificat de capacité 07-2020-09-10-006 du 10 septembre 2020 délivré par la préfecture de l'Ardèche à Monsieur Samuel MARTIN pour l'entretien et la présentation au public de poissons d'eau douce ;

**Vu** l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 06-3227 du 4 juillet 2006 délivré à la SARL "LA SERRE AU CROCO", relatif à l'exploitation, à PIERRELATTE, quartier les Blachettes, d'un établissement de présentation au public d'animaux de la faune sauvage ;

**Vu** l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 06-6309 du 7 décembre 2006 fixant des prescriptions complémentaires à l'autorisation d'exploiter l'établissement SAS LA SERRE AU CROCO sur la commune de PIERRELATTE en vue de prévenir la prolifération des *legionella* ;

**Vu** l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 09-3991 du 20 août 2009 fixant des prescriptions complémentaires à l'autorisation d'exploiter l'établissement SAS LA SERRE AU CROCO sur la commune de PIERRELATTE en vue de régularisation d'espèces détenues et d'autorisation d'un aménagement extérieur de 4 000 m<sup>2</sup> ;

**Vu** l'arrêté préfectoral n°2014037-0012 du 6 février 2014 portant autorisation d'exploiter une extension et fixant des prescriptions complémentaires pour l'exploitation de l'établissement SAS LA SERRE AU CROCO sur la commune de PIERRELATTE ;

**Vu** l'arrêté préfectoral n° 2016018-0037 du 14 janvier 2016 modifiant l'autorisation d'exploiter et fixant des prescriptions complémentaires pour l'exploitation de l'établissement ;

**Vu** l'arrêté préfectoral n° 26-2019-07-11-003 du 11 juillet 2019 portant autorisation d'action sur des espèces exotiques envahissantes listées à l'article L.411-6 pour des établissements de conservation délivré à la SAS LA SERRE AU CROCO sur la commune de PIERRELATTE ;

**Vu** l'arrêté préfectoral complémentaire du 11 janvier 2023 portant mise à jour des espèces autorisées au titre de la protection de la nature et de l'environnement au sein de l'établissement de présentation au public « SAS LA SERRE AU CROCO » sur la commune de PIERRELATTE ;

**Vu** les dossiers de « porter à connaissance » déposés par Monsieur Samuel MARTIN, directeur de l'établissement « SAS LA SERRE AU CROCO » les 3 janvier 2023, 10 juillet 2023 et 17 novembre 2023 relatifs à la mise en place de parois vitrées afin d'améliorer la vision sur les animaux, le remplacement d'un ponton en bois par un ponton partiellement vitré, la création d'un nouveau ponton et d'une hutte d'observation accessible aux enfants, le remplacement d'un escalier par une rampe, la création d'un pont suspendu, la création de 4 hébergements immersifs, d'un bassin d'immersion de 30 m<sup>2</sup>, d'une extension de l'enclos des faux-gavials de Malaisie de 250 m<sup>2</sup>, d'un bassin de contact (tortues, poissons asiatiques) et la création d'une sortie depuis la terrasse extérieure ;

**Vu** l'avis du 14 décembre 2023 du service santé-environnement de la délégation départementale de la Drome de l'agence régionale de santé ;

**Vu** l'avis du 5 janvier 2024 du service aménagement des territoires et des risques de la direction départementale des territoires de la Drôme ;

**Vu** l'avis du 15 janvier 2024 du service prévention des risques du service départemental d'incendie et de secours de la Drome ;

**Vu** la décision du 17 janvier 2024 ne soumettant pas à évaluation environnementale le dossier complété déposé par Monsieur Samuel MARTIN, directeur de l'établissement « SAS LA SERRE AU CROCO » ;

**Vu** le dossier unique déposé le 4 novembre 2024, complété le 24 avril 2025 et 21 mai 2025, reprenant l'ensemble des modifications demandées en 2023 par Monsieur Samuel MARTIN, directeur de l'établissement « SAS LA SERRE AU CROCO » et sollicitant une simplification des espèces et des enclos autorisés et un ajout d'espèces et d'enclos au sein de l'établissement ;

**Vu** les expertises favorables du 24 janvier 2025 de Monsieur Olivier Marquis, docteur en biologie et curateur de la collection reptiles, amphibiens et invertébrés du parc zoologique de Paris et de Monsieur Fabian Schmidt, curateur reptiles du zoo de Bâle, co-responsable du groupe de spécialistes des reptiles de l'association européenne des zoos et aquariums (EAZA) et responsable du sous groupe « crocodiliens » sur le projet du pétitionnaire concernant l'extension de la zone des faux-gavials de Malaisie associée à la création d'hébergements immersifs ;

**Vu** l'avis favorable du 12 mars 2025 de la mairie de PIERRELATTE sur le projet d'extension de l'établissement « SAS LA SERRE AU CROCO » ;

**Vu** le rapport du 26 mai 2025 de l'inspecteur de l'environnement au titre des installations classées pour la protection de l'environnement sur le dossier unique déposé par Monsieur Samuel MARTIN, directeur de l'établissement « SAS LA SERRE AU CROCO » concluant que le

projet du pétitionnaire constitue une modification notable mais non substantielle des conditions de fonctionnement de l'établissement ;

**Vu** le rapport du 4 juin 2025 de l'inspecteur de l'environnement faune sauvage captive de la direction départementale de la protection des populations de la Drôme ;

**Vu** l'avis de la commission départementale de la nature, des sites et des paysages en sa formation faune sauvage captive du 10 juin 2025 ;

**Vu** le projet d'arrêté préfectoral porté à la connaissance du demandeur le 18 juillet 2025 ;

**Vu** les observations du demandeur sur ce projet le 23 juillet 2025 ;

**Considérant** qu'afin de simplifier la gestion de la collection d'animaux au sein de l'établissement, il y a lieu d'attribuer à chaque espèce/genre ou famille d'animaux autorisés un critère de dangerosité ;

**Considérant** qu'afin de simplifier la gestion des enclos au sein de l'établissement, il y a lieu de leur attribuer un critère de sécurité ;

**Considérant** que ces simplifications ne constituent pas une modification substantielle des conditions de fonctionnement de l'établissement, notamment des dangers, au titre des installations classées pour la protection de l'environnement ;

**Considérant** qu'il y a également lieu de mettre à jour la liste des espèces autorisées et des enclos au sein de l'établissement au regard de la demande du pétitionnaire ;

**Sur** proposition du secrétaire général de la préfecture ;

## **ARTICLE 1**

L'article 1 de l'arrêté préfectoral complémentaire du 11 janvier 2023 susvisé portant mise à jour des espèces autorisées au titre de la protection de la nature et de l'environnement au sein de l'établissement de présentation au public « SAS LA SERRE AU CROCO » sur la commune de PIERRELATTE est modifié comme suit :

Les animaux sont présentés sous la responsabilité au minimum d'un titulaire du certificat de capacité pour la présentation au public pour chaque espèce détenue.

Seuls les animaux de la faune sauvage listés ci-dessous peuvent être détenus et présentés au public au sein de l'établissement.

Le nombre maximal d'individus hébergés doit être en conformité avec les capacités d'accueil des installations, dont le capacitaire s'assure en tout temps.

Pour le cas des sauriens, l'exploitant veille à l'homogénéité des tailles.

Les enclos pourront accueillir des animaux choisis au sein des espèces autorisées.

Les peuplements sont déterminés par le niveau de dangerosité des animaux (1 non dangereux à 4 très dangereux) et le niveau de sécurité de chaque enclos (1 à 4) tels que définis dans le présent arrêté.

Toute présentation d'effectifs multi-espèces en enclos sera une décision réfléchie, documentée et justifiée, de manière à ne faire courir aucun risque aux animaux présentés et à prévenir les risques d'hybridation.

Dans le cas de présentation de peuplements ayant un comportement particulier (animaux arboricoles, sauteurs, grimpeurs...), les enclos seront aménagés en conséquence de manière à éviter toute possibilité d'évasion, tout en respectant le bien-être des animaux.

## 1.1 ESPÈCES/GENRES

### 1.1.1 classement dangerosité :

Niveau de dangerosité	Espèces concernées	Classement en annexe de l'arrêté du 21/11/97
1	<b>Sauriens : toutes espèces autorisées à l'exception de</b> <i>Varanus bangonorum</i> , <i>V. cumingi</i> , <i>V. dalabrhasa</i> , <i>V. komodeensis</i> , <i>V. marmoratus</i> , <i>V. nuchalis</i> , <i>V. rasmusseni</i> , <i>V. salvadorii</i> , <i>V. salvator</i>	NON
	<b>Chéloniens : toutes espèces autorisées à l'exception de</b> <i>Amyda spp</i> , <i>Apalone spp</i> , <i>Chelydra spp</i> , <i>Chitra spp</i> , <i>Macrochelys spp</i> , <i>Nilssonina spp</i> , <i>Pelochelys spp</i> , <i>Pelodiscus spp</i> , <i>Peltochelys dumeriliana</i> , <i>Pelusios niger</i> , <i>Podocnemis spp</i> , <i>Staurotypus triporcatus</i> , <i>Trionyx triunguis</i>	
	<b>Ophidiens : toutes espèces autorisées à l'exception de</b> <i>Malayopython reticulatus</i> , <i>Natrix tigrina</i> , <i>Python bivittatus</i> , <i>P. molurus</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. sebae</i> , <i>Boa spp</i> , <i>Chilabothrus angulifer</i> , <i>Eunectes beniensis</i> , <i>E. murinus</i> , <i>E. notaeus</i> , <i>Simalia amesthina</i> , <i>S. boeleni</i> , <i>S. clastolepis</i> , <i>S. kinghorni</i> , <i>S. tracyae</i> , <i>Vipera aspis</i>	
	<b>Oiseaux : toutes espèces autorisées</b>	
2	<b>Poissons : toutes espèces autorisées à l'exception des espèces du genre</b> <i>Potamotrygon</i> (raies)	OUI
	<b>Crocodiliens : Alligator spp, Caiman spp, Paelosuchus spp, Melanosuchus spp, Crocodylus spp, Osteolaemus spp, Mecistops spp, Gavialis spp, Tomistoma spp de taille inférieure à 1 mètre</b>  <b>Sauriens : Varanus bangonorum, V. cumingi, V. dalabrhasa, V. komodeensis, V. marmoratus, V. nuchalis, V. rasmusseni, V. salvadorii, V. salvator de taille inférieure à 2,5 mètres</b>	

2	<b>Chéloniens</b> : <i>Amyda spp</i> , <i>Apalone spp</i> , <i>Chitra spp</i> , <i>Nilssonia spp</i> , <i>Pelochelys spp</i> , <i>Pelodiscus spp</i> , <i>Peltochephalus dumerilianus</i> , <i>Pelusios niger</i> , <i>Podocnemis spp</i> , <i>Staurotypus triporcatus</i> , <i>Trionyx triunguis</i>	OUI
	<b>Ophidiens</b> : <i>Malayopython reticulatus</i> , <i>Natrix tigrina</i> , <i>Python bivittatus</i> , <i>P. molurus</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. sebae</i> , <i>Boa spp</i> , <i>Chilabothrus angulifer</i> , <i>Eunectes beniensis</i> , <i>E. murinus</i> , <i>E. notaeus</i> , <i>Simalia amesthina</i> , <i>S. boeleni</i> , <i>S. clastolepis</i> , <i>S. kinghorni</i> , <i>S. tracyae</i> <b>de taille inférieure à 2,5 mètres.</b>	
3	<b>Crocodiliens</b> : <i>Alligator spp</i> , <i>Caiman spp</i> , <i>Paelosuchus spp</i> , <i>Melanosuchus spp</i> , <i>Crocodylus spp</i> , <i>Osteolaemus spp</i> , <i>Mecistops spp</i> <b>de taille comprise entre 1 mètre et 2,5 mètres.</b>  <i>Gavialis spp</i> , <i>Tomistoma spp</i> <b>de taille supérieure à 1 mètre</b>	OUI
	<b>Sauriens</b> : <i>Varanus bangonorum</i> , <i>V. cumingi</i> , <i>V. dalabrhasa</i> , <i>V. komodeensis</i> , <i>V. marmoratus</i> , <i>V. nuchalis</i> , <i>V. rasmusseni</i> , <i>V. salvadorii</i> , <i>V. salvator</i> <b>de taille supérieure à 2,5 mètres</b>	
	<b>Ophidiens</b> : <i>Malayopython reticulatus</i> , <i>Natrix tigrina</i> , <i>Python bivittatus</i> , <i>P. molurus</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. sebae</i> , <i>Boa spp</i> , <i>Chilabothrus angulifer</i> , <i>Eunectes beniensis</i> , <i>E. murinus</i> , <i>E. notaeus</i> , <i>Simalia amesthina</i> , <i>S. boeleni</i> , <i>S. clastolepis</i> , <i>S. kinghorni</i> , <i>S. tracyae</i> <b>de taille supérieure à 2,5 mètres</b>	
	<b>Poissons</b> : <i>Potamotrygon spp</i>	
	<b>Chéloniens</b> : <i>Chelydra spp</i> , <i>Macrochelys spp</i>	
4	<b>Crocodiliens</b> : <i>Alligator spp</i> , <i>Caiman spp</i> , <i>Paelosuchus spp</i> , <i>Melanosuchus spp</i> , <i>Crocodylus spp</i> , <i>Osteolaemus spp</i> , <i>Mecistops spp</i> <b>de taille supérieure à 2,5 mètres</b>	OUI
	<b>Ophidiens</b> : <i>Vipera aspis</i>	

### 1.1.2 liste des espèces autorisées

La liste des espèces/genres dont la détention est autorisée est reprise ci-après. Elle intègre le niveau de dangerosité des animaux défini au point 1.1.1. Toute introduction d'espèces non autorisées par le présent arrêté sera portée à la connaissance du préfet avant sa réalisation.

Ordre	Espèces/genres		Niveau de dangerosité
Crocodiliens	<i>Alligator spp.</i>	Alligator	Taille inférieure à 1 m : 2
	<i>Caiman spp.</i>	Caïman	
	<i>Paleosuchus spp.</i>	Caïman	Taille comprise entre 1 et 2,5 m : 3
	<i>Melanosuchus spp.</i>	Caïman	
	<i>Crocodylus spp.</i>	Crocodile	Taille supérieure à 2,5 m : 4
	<i>Osteolaemus spp.</i>	Crocodile	
	<i>Mecistops spp.</i>	Crocodile	
	<i>Gavialis spp.</i>	Gavial	Taille inférieure à 1 m : 2
	<i>Tomistoma spp.</i>	Faux gavial	Taille supérieure à 1 m : 3
Sauriens	<i>Acanthodactylus spp.</i>	Lézard à doigts épineux	1
	<i>Agama spp.</i>	Agame	1
	<i>Chamaeleo calyptrotus</i>	Caméléon commun	1
	<i>Crotaphytus spp.</i>	Lézard à collier	1
	<i>Ctenosaura spp.</i>	Cténozaure	1
	<i>Cyclura spp.</i>	Iguane rhinocéros	1
	<i>Dasia spp.</i>	Scinque	1
	<i>Dracaena spp.</i>	Dracène	1
	<i>Hydrosaurus spp.</i>	Hydrosaur	1
	<i>Iguana spp.</i>	Iguane	1
	<i>Lacerta spp.</i>	Lézard vert	1
	<i>Pogona spp.</i>	Agame barbu	1
	<i>Phrynocephalus spp.</i>	Dragon nain des steppes	1
	<i>Physignathus cocincinus</i>	Dragon d'eau	1
	<i>Salvator spp.</i>	Téju	1
	<i>Shinisaurus spp.</i>	Lézard crocodile	1
	<i>Tachydromus spp.</i>	Lézard à longue queue	1
	<i>Timon spp.</i>	Lézard ocellé	1
	<i>Tupinambis spp.</i>	Téju	1
	<i>Uromastyx spp.</i>	Fouette queue	1

Ordre	Espèces/genres		Niveau de dangerosité
Sauriens	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus cumingi</i> <i>Varanus dalabrhasa</i> <i>Varanus komodeensis</i> <i>Varanus marmoratus</i> <i>Varanus nuchalis</i> <i>Varanus rasmusseni</i> <i>Varanus salvadorii</i> <i>Varanus salvator</i>	Varans réglementairement considérés comme dangereux	Taille inférieure à 2,5 m : 2 Taille supérieure à 2,5 m : 3
	Autres <i>Varanus</i>	varans	1
Chéloniens	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	Tortue géante d'Aldabra	1
	<i>Amyda spp.</i>	Trionyx	2
	<i>Apalone spp.</i>	Trionyx	2
	<i>Astrochelys spp.</i>	Tortue de Madagascar	1
	<i>Batagur spp.</i>	Emyde	1
	<i>Carettochelys insculpta</i>	Tortue à nez de cochon	1
	<i>Centrochelys sulcata</i>	Tortue sillonnée	1
	<i>Chelonoidis spp.</i>		1
	<i>Chelus spp.</i>	Matamata	1
	<i>Chelydra spp.</i>	Tortue serpentine	3
	<i>Chitra spp.</i>	Trionyx	2
	<i>Cuora spp</i>	Tortue boîte	1
	<i>Cyclanorbis spp.</i>	Trionyx	1
	<i>Cycloderma spp.</i>	Trionyx	1
	<i>Dogania subplana</i>	Tortue à carapace molle de Malaisie	1
	<i>Emydura spp</i>	Tortue à ventre rouge	1
	<i>Emys spp</i>	Cistude	1
	<i>Geoclemys hamiltonii</i>	Géoclémyde d'Hamilton	1
	<i>Gopherus spp</i>	Tortue fouisseuse	1
	<i>Graptemys spp.</i>	Tortue de Floride et assimilées	1
	<i>Hardella spp..</i>	Emyde	1
	<i>Heosemys spp.</i>	Héosémyde	1

Ordre	Espèces/genres		Niveau de dangerosité
Chéloniens	<i>Kinixyx spp</i>	Tortue boîte africaine	1
	<i>Kinosternon spp.</i>	Kinosterne	1
	<i>Lissemys spp</i>	Trionyx	1
	<i>Macrochelys spp.</i>	Tortue alligator	3
	<i>Malaclemys terrapin</i>	Tortue à dos de diamant	1
	<i>Malacochersus tornieri</i>	Tortue crêpe	1
	<i>Manouria spp.</i>	Tortue brune	1
	<i>Mauremys spp</i>	Emyde	1
	<i>Nilssonina spp.</i>	Tortue à carapace molle	2
	<i>Orlitia borneoensis</i>	Emyde géante de Bornéo	1
	<i>Pangshura spp</i>	<i>Pangshura</i>	1
	<i>Pelochelys spp.</i>	Pelochelys	2
	<i>Pelodiscus spp.</i>	Trionyx	2
	<i>Pelomedusa spp</i>	Pélomeduse	1
	<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Peltocéphale de Duméril	2
	<i>Pelusios niger</i>	Péluse à bec crochu	2
	<i>Autres Pelusios</i>	Péluse	1
	<i>Podocnemis spp.</i>	Podocnémide	2
	<i>Phrynops spp.</i>	Platémyde	1
	<i>Pseudemys spp.</i>	Tortue de Floride et assimilées	1
	<i>Staurotypus triporcatus</i> (	Kinosterne	2
	<i>Sternotherus spp</i>	Kinosterne	1
	<i>Stigmochelys pardalis</i>	Tortue léopard	1
	<i>Testudo spp</i>	Tortue de terre	1
	<i>Trachemys scripta</i>	Tortue de Floride	1
	<i>Autres Trachemys spp.</i>	Tortue de Floride et assimilées	1
	<i>Trionyx triunguis</i>	Trionyx du Nil	2
Ophidiens	<i>Boa spp.</i>	Boa	Taille inférieure à 2,5 m : 2 Taille supérieure à 2,5 m : 3

Ordre	Espèces/genres		Niveau de dangerosité
Ophidiens	<i>Chilabothrus angulifer</i>	Boa de Cuba	Taille inférieure à 2,5 m : 2 Taille supérieure à 2,5 m : 3
	Autres <i>Chilabothrus</i>	Boa	1
	<i>Corallus spp.</i>	Boa	1
	<i>Elaphe spp.</i>	Élaphe	1
	<i>Eunectes deschauenseei</i>	Anaconda nain	1
	Autres <i>Eunectes</i>	Anaconda	Taille inférieure à 2,5 m : 2 Taille supérieure à 2,5 m : 3
	<i>Epicrates spp.</i>	Boa	1
	<i>Gonyosoma spp.</i>	Serpent ratier	1
	<i>Lampropeltis spp</i>	Serpent roi	1
	<i>Leiopython spp</i>	Python	1
	<i>Malayopython timoriensis</i>	Python des petites îles de la Sonde	1
	<i>Malayopython reticulatus</i>	Python réticulé	Taille inférieure à 2,5 m : 2 Taille supérieure à 2,5 m : 3
	<i>Malpolon monspessulanus</i>	Couleuvre de Montpellier	1
	<i>Morelia spp.</i>	Python	1
	<i>Natrix tigrina</i>	Couleuvre	2
	Autres <i>Natrix</i>	Couleuvre	1
	<i>Pantherophis spp.</i>	Serpents ratiers / Serpents des blés	1
	<i>Pituophis spp.</i>	Serpent taureau	1
	<i>Python bivittatus</i> <i>Python molurus</i> <i>Python natalensis</i> <i>Python sebae,</i>	Python	Taille inférieure à 2,5 m : 2 Taille supérieure à 2,5 m : 3
	Autres <i>Python</i>	Python	1
	<i>Simalia amethystina</i> <i>Simalia boeleni</i> <i>Simalia clastolepis</i> <i>Simalia kinghorni</i> <i>Simalia tracyae</i>	Python	Taille inférieure à 2,5 m : 2 Taille supérieure à 2,5 m : 3
	<i>Simalia nauta</i>	Python de Tanimbar	1
	<i>Vipera aspis</i>	Vipère aspic	4

Ordre	Espèces/genres		Niveau de dangerosité
Oiseaux	<i>Aceros nipalensis</i>	Calao à cou roux	1
	<i>Acryllium vulturinum</i>	Pintade vulturine	1
	<i>Agapornis spp</i>	Inséparable	1
	<i>Alcedo spp</i>	Martin pêcheur	1
	<i>Anorrhinus spp</i>	Calao	1
	<i>Anthracoceros spp</i>	Calao	1
	<i>Aplonis spp</i>	Stourne	1
	<i>Ara spp</i>	Ara	1
	<i>Aratinga spp</i>	Conure	1
	<i>Ardea spp</i>	Héron	1
	<i>Berenicornis cornatus</i>	Calao coiffé	1
	<i>Bubulcus ibis</i>	Héron garde-bœufs	1
	<i>Buceros spp</i>	Calao	1
	<i>Butorides virescens</i>	Héron vert	1
	<i>Bycanistes spp</i>	Calao	1
	<i>Cardinalis spp</i>	Cardinal	1
	<i>Caloenas spp</i>	Nicobar	1
	<i>Chiroxipia spp</i>	Manakin	1
	<i>Ciconia abdimii</i>	Cigogne d'Abdim	1
	<i>Cinnyricinclus spp</i>	Spréo	1
	<i>Cissa spp</i>	Pirolle	1
	<i>Columba spp</i>	Colombe	1
	<i>Coracias spp</i>	Rollier	1
	<i>Coturnix spp</i>	Caille	1
	<i>Crax spp</i>	Hocco	1
	<i>Crithagra spp</i>	Serin	1
	<i>Cyanopica spp</i>	Pie bleue	1
	<i>Cyanocorax spp</i> à l'exception de <i>C. cayanus</i>	Geai	1
	<i>Ducula spp</i>	Carpophage	1
	<i>Eudocimus spp</i>	Ibis	1
	<i>Eos bornea</i>	Lori écarlate	1
	<i>Euplectes spp</i>	Euplecte	1
	<i>Erythrura spp</i>	Diamant	1
	<i>Estrilda spp</i>	Astrild	1
	<i>Forpus spp.</i>	Toui	1

Ordre	Espèces/genres		Niveau de dangerosité
Oiseaux	<i>Gallicolumba spp</i>	Gallicolombe	1
	<i>Garrulax spp</i>	Garrulaxe	1
	<i>Garrulus spp</i>	Geai	1
	<i>Gracula spp</i>	Mainate	1
	<i>Guira spp</i>	Guira	1
	<i>Guttera spp.</i>	Pintade	1
	<i>Himantopus himantopus</i>	Échasse blanche	1
	<i>Jacana spp</i>	Jacana	1
	<i>Lamprotornis spp</i>	Spréo/Choucador	1
	<i>Leiothrix spp</i>	Léiothrix	1
	<i>Leucopsar rothschildi</i>	Martin de Rothschild	1
	<i>Lonchura spp</i>	Capucin	1
	<i>Lophura spp</i> à l'exception de <i>L. bulweri</i>	Faisan	1
	<i>Lorius spp</i>	lori	1
	<i>Lybius spp</i>	Barbican	1
	<i>Merops spp</i>	Guêpier	1
	<i>Musophaga spp.</i>	Touraco	1
	<i>Mycteria ibis</i>	Tantale ibis	1
	<i>Numida spp</i>	Pintade	1
	<i>Nycticorax spp</i>	Bihoreau	1
	<i>Penelopides spp</i>	Calao	1
	<i>Pilherodius spp</i>	Héron coiffé	1
	<i>Ploceus spp</i>	Tisserin	1
	<i>Platalea spp</i>	Spatule	1
	<i>Pogogornis spp ex Lybius</i>	Barbican	1
	<i>Psilopogon spp</i>	Barbu	1
	<i>Psitteuteles spp</i>	Loriquet	1
	<i>Pycnonotus spp</i> à l'exception de <i>Picnotonus cafer</i> (EEE)	Bulbul	1
	<i>Rhabdotorhinus spp</i>	Calao	1
	<i>Rhinoplax spp</i>	Calao	1
	<i>Rhyticeros spp</i>	Calao	1
	<i>Rollulus spp</i>	Roulroul	1
	<i>Scopus spp</i>	Ombrette	1
	<i>Taeniopygia spp</i>	Mandarin	1

Ordre	Espèces/genres		Niveau de dangerosité	
Oiseaux	<i>Tauraco spp</i>	Touraco	1	
	<i>Threskionis spp</i>	Ibis	1	
	<i>Tragopan temmenckii</i>	Tragopan	1	
	<i>Trichoglossus spp</i>	Loriquet	1	
	<i>Tockus spp</i>	Calao	1	
	<i>Uraeginthus spp</i>	Cordon bleu	1	
	<i>Urocolius spp</i>	Coliou	1	
	<i>Vanellus spp</i>	Vanneau	1	
	<i>Zosterops spp.</i>	Zostérops	1	
Poissons	Espèces/genres		Niveau de dangerosité	Effectifs (ensemble des bassins)
	<i>Anostomidae spp</i>	Léporins et apparentés	1	50
	<i>Botiidae spp</i>	Loches et apparentés	1	200
	<i>Characidae spp</i>	Tétraras et apparentés	1	500
	<i>Cichlidae spp</i>	Tilapias et apparentés	1	18500
	<i>Cobitidae spp</i>	Loches et apparentés	1	200
	<i>Cyprinidae spp</i>	Barbus et apparentés	1	1500
	<i>Lobotidae spp (ex Datnioididae)</i>	Perches et apparentés	1	20
	<i>Loricariidae spp</i>	Ancistrus et apparentés	1	50
	<i>Melanotaeniidae spp</i>	Poissons arc-en-ciel et apparentés	1	300
	<i>Notopteridae spp</i>	Poissons couteaux	1	10
	<i>Osphronemidae spp</i>	Gouramis et apparentés	1	50
	<i>Osteoglossum spp</i>	Arowana	1	10
	<i>Pangasiidae spp sauf Pangasianodon gigas</i>	Pangas	1	5
	<i>Poeciliidae spp</i>	Guppies et apparentés	1	80000
	<i>Potamotrygon spp</i>	Raies d'eau douce	3	15
	<i>Prochilodontidae spp</i>	Jaraqui et apparentés	1	300
	<i>Scleropages formosus</i>	Sclerophage d'Asie	1	3
	<i>Serassalmidae spp</i>	Piranhas et apparentés	1	40

## 1.2 ENCLOS

### 1.2.1 Classements sécurité

#### NIVEAU DE SÉCURITÉ 4

Les enclos concernés peuvent accueillir des animaux «classés» en 1, 2, 3 ou 4 sous réserve d'aménagement adaptés aux espèces hébergées et de la cohabitation inter-espèces. Le public n'a pas accès à ce type d'enclos. L'intervention du personnel habilité est réalisé en binôme, munis d'outils pour assurer leur sécurité (pelle à manche long, crochet à serpent). La présence d'une tierce personne en surveillance directe aux abords de l'enclos est exigée.

Configurations enclos :

Animaux : Crocodilidés et alligatoridés de plus de 2,5 mètres/ fosse à pythons				
Enclos configuration fosse				
Options	Caractéristiques des parois de l'enclos	Garde-corps		Renvoi
		Hauteur	Nature	
<b>Option sécurité 1</b> parcours au-dessus du sol	Sol dur Hauteur entre le sol du parcours visiteurs et le sol de l'enclos < à 140 cm	≥ 105 cm	Lice horizontale ou grille acier maille, pleine sur les 50 premiers cm	Renvoi grillagé de 90 cm de long et de 5 mm de diamètre. Mailles < à 5 cm
<b>Option sécurité 2</b> parcours au-dessus du sol	Sol dur Hauteur entre le sol du parcours visiteurs et le sol de l'enclos ≥ à 140 cm	≥ 105 cm	Lice horizontale ou grille acier maille, pleine sur les 50 premiers cm	Renvoi grillagé de 90 cm de long et de 5 mm de diamètre. Mailles < à 5 cm
<b>Option sécurité 3</b> parcours au-dessus de l'eau	Bassin de moins de 2 m de profondeur Hauteur entre le sol du parcours visiteurs et la surface de l'eau < 140 cm	≥ 105 cm	Lice horizontale ou grille acier maille, pleine sur les 50 premiers cm	Renvoi grillagé de 90 cm de long et de 5 mm de diamètre. Mailles < à 5 cm
<b>Option sécurité 4</b> parcours au-dessus de l'eau	Bassin de moins de 2 m de profondeur Hauteur entre le sol du parcours visiteurs et la surface de l'eau ≥ 140 cm	≥ 105 cm	Lice horizontale ou grille acier maille, pleine sur les 50 premiers cm	Renvoi grillagé de 90 cm de long et de 5 mm de diamètre. Mailles < à 5 cm

Animaux : Crocodilidés et alligatoridés de plus de 2,5 mètres				
Enclos configuration plain-pied				
Options	Caractéristiques des parois de l'enclos	Garde-corps		Renvoi
		Hauteur	Nature	
<b>Option sécurité 1</b> <b>Châssis fixe</b>	Sol dur Sol de l'enclos au même niveau que le sol parcours visiteurs. Paroi tout ou partie vitrée de hauteur ≥ à 190 cm à	≥ 105 cm sur les parties non vitrées	Lice horizontale ou grille acier maille ≤ 5 cm, pleine sur les 50 premiers cm	Renvoi grillagé de 90 cm de long et de 5 mm de diamètre. Mailles < à 5 cm sur les parties

	partir du sol de l'enclos. Si vitre : Structure en acier tubulaire en L avec des feuillures de 20 mm, sur laquelle est fixé à l'aide d'une parclose vissée, du vitrage antieffraction SP15.			non vitrées
<b>Option sécurité 2 Châssis fixe</b>	Sol dur Sol de l'enclos au-dessus du sol parcours visiteurs Coté visiteurs : paroi tout ou partie vitrée de hauteur $\geq$ à 190 cm à partir du sol du parcours visiteurs. Coté enclos hauteur $\geq$ 140 cm Si vitre : Structure en acier tubulaire en L avec des feuillures de 20 mm, sur laquelle est fixé à l'aide d'une parclose vissée, du vitrage antieffraction SP15.	$\geq$ 105 cm sur les parties non vitrées	Lice horizontale ou grille acier maille $\leq$ 5 cm, pleine sur les 50 premiers cm	Renvoi grillagé de 90 cm de long et de 5 mm de diamètre. Mailles $<$ à 5 cm sur les parties non vitrées
<b>Option sécurité 3 Châssis tournant</b>	Sol dur Sol parcours des visiteurs minimum 100 cm au-dessus du sol de l'enclos Paroi de hauteur $\geq$ à 190 cm à partir du sol du parcours (bois + verre ou verre seul). Structure en acier tubulaire en L avec des feuillures de 20 mm, sur laquelle est fixé à l'aide d'une parclose vissée, du vitrage antieffraction SP10 Procédure de rotation du châssis tournant selon procédure par personnel animalier habilité	$\geq$ 105 cm sur les parties non vitrées	Lice horizontale ou grille acier maille $\leq$ 5 cm, pleine sur les 50 premiers cm	Renvoi grillagé de 90 cm de long et de 5 mm de diamètre. Mailles $<$ à 5 cm sur les parties non vitrées
<b>Option sécurité 4 Zone accès zootechnique par Châssis tournant</b>	Sol dur Sol parcours des visiteurs minimum 50 cm au-dessus du sol de l'enclos sur les 2/3 de la largeur totale du châssis, le reste de plain-pied. Paroi de hauteur $\geq$ à 190 cm à partir du sol du parcours (bois + verre ou	$\geq$ 105 cm sur les parties non vitrées	Lice horizontale ou grille acier maille $\leq$ 5 cm, pleine sur les 50 premiers cm	Renvoi grillagé de 90 cm de long et de 5 mm de diamètre. Mailles $<$ à 5 cm sur les parties non vitrées

	<p>verre seul)</p> <p>Nécessaire pour accès si besoin d'intervention dans l'enclos à des endroits stratégiques de la serre (isolement d'un crocodile par exemple)</p> <p>Structure en acier tubulaire en L avec des feuillures de 20 mm, sur laquelle est fixé à l'aide d'une parclose vissée, du vitrage antieffraction <math>\geq</math> SP10</p> <p>Procédure de rotation du châssis tournant, uniquement en cas de nécessité par le personnel animalier selon procédure</p>			
--	---	--	--	--

**Animaux : serpents constricteurs de taille supérieure à 2,5 mètres**  
**Enclos configuration fosse**

Options	Caractéristiques des parois de l'enclos	Garde-corps		Renvoi
		Hauteur	Nature	
	<p>Sol dur</p> <p>Hauteur entre le parcours visiteur et l'enclos <math>\geq</math> à 350 cm. Vide horizontal &gt; 80 cm entre le bord des éléments de décor et le bout du renvoi des barrières visiteurs. Paroi la plus lisse possible (en métal ou en béton).</p> <p>Orientation de la paroi : soit verticale, soit inclinée, soit les deux (avec une première partie verticale puis un devers de 2,5 m à 50 cm doté d'un angle variant de 90° à 150°). Pas d'angles droits ou fermés (points d'ancrage). Fil électrique en complément vérifié quotidiennement.</p>	$\geq 105$ cm	Lice horizontale ou grille acier maille $\leq$ 5 cm, pleine sur les 50 premiers cm	Renvoi grillagé en acier de diamètre 5 mm, mailles < 5 cm. Longueur > 90 cm.

**Animaux : toutes espèces**  
**Enclos configuration terrarium, vivarium**

Terrariums, vivariums entièrement fermés, parois en matériaux de construction (acier, béton, bois) et points de vision en parois vitrées anti-effraction SP15

### NIVEAU DE SÉCURITÉ 3

Les enclos concernés peuvent accueillir des animaux « classés » en 1, 2 ou 3 sous réserve d'aménagement adaptés aux espèces hébergées et de la cohabitation inter-espèces. Ils ne peuvent héberger d'espèces « classées » en catégorie 4. Le public n'a pas accès à ce type d'enclos. L'intervention du personnel habilité seul, muni d'un outil pour assurer sa sécurité (pelle, balai, perche, crochet à serpent, etc.) n'est possible que si une tierce personne est présente en surveillance directe aux abords de l'enclos.

#### Configurations enclos :

Animaux : Crocodilidés /Alligatoridés/ taille entre 1 et 2,5 mètres - Gavialidés de plus de 1 mètre Enclos configuration fosse				
Options	Caractéristiques des parois de l'enclos	Garde-corps		Renvoi
		Hauteur	Nature	
<b>Option sécurité 1</b>	Sol dur Hauteur entre le sol du parcours visiteurs et le sol de l'enclos < à 100 cm	≥ 105 cm	Lice horizontale ou grille acier maille ≤ 5cm, plein sur les 50 premiers cm	Renvoi grillagé en acier de diamètre 5 mm, mailles < 5 cm.
<b>Option sécurité 2</b>	Sol dur Hauteur entre le sol parcours visiteurs et le sol de l'enclos ≥ à 100 cm	≥ 105 cm	Lice horizontale ou grille acier maille ≤ 5cm, plein sur les 50 premiers cm	Non sauf cas particuliers à l'appréciation du capacitaire
Animaux : Crocodilidés et alligatoridés taille entre 1 et 2,5 mètres - Gavialidés de plus de 1 mètre Enclos configuration plain-pied				
Options	Caractéristiques des parois de l'enclos	Garde-corps		Renvoi
		Hauteur	Nature	
<b>Option sécurité 1</b> <b>Vitre sur châssis fixe</b>	Sol dur - Paroi béton (mur ou faux-rocher) de hauteur ≤ à 160 cm à partir du sol de l'enclos si épaisseur de la paroi ≥ 60 cm est en dévers vers l'intérieur de l'enclos. - Paroi béton (mur ou faux-rocher) de hauteur ≥ à 160 cm à partir du sol de l'enclos si épaisseur de la paroi < à 60 cm. - Paroi vitrée de hauteur ≥ à 160 cm à partir du sol de l'enclos avec structure en acier tubulaire en L avec des feuillures de 20 mm, sur laquelle est fixé à l'aide d'une parclose vissée, du vitrage anti-effraction SP15	Sans objet	Sans objet	Sans objet

<b>Option sécurité 2 Vitre sur châssis tournant</b>	Sol dur Sol parcours visiteurs $\geq 90$ cm au-dessus du sol de l'enclos Paroi de hauteur totale $\geq$ à 160 cm à partir du sol de l'enclos (bois + verre ou verre seul) Structure en acier tubulaire en L avec des feuillures de 20 mm, sur laquelle est fixé à l'aide d'une parclose vissée, du vitrage antieffraction SP10.	Sans objet	Sans objet	Sans objet
<b>Option sécurité 3 Parcours au-dessus de l'eau</b>	Bassin $\geq 2$ m de profondeur Hauteur entre le sol du parcours visiteurs et la surface de l'eau $\leq$ à 100 cm	$\geq 105$ cm	Lice horizontale ou grille acier maille $< 5$ cm, plein sur les 50 premiers cm,	Renvoi grillagé de 90 cm en mailles $< 5$ cm
<b>Option sécurité 4 Parcours au-dessus de l'eau</b>	Bassin $< 2$ m de profondeur Hauteur entre le sol du parcours visiteurs et la surface de l'eau $>$ à 100 cm	$\geq 105$ cm	Lice horizontale ou grille acier maille $< 5$ cm, plein sur les 50 premiers cm, empêchant le passage d'une main	Non sauf cas particuliers à l'appréciation du capacitaire

#### **Animaux : toutes espèces**

#### **Enclos configuration terrarium/Vivarium**

Installations entièrement fermées, parois en matériaux de construction (acier, béton, bois) et points de vision en parois vitrées anti-effraction SP10

#### **Animaux : tortues aquatiques et poissons réglementairement considérés comme dangereux**

Tous moyens (garde-corps, filets, renvois ou vitres empêchant les visiteurs de mettre les mains dans les bassins – mesures spécifiques concernant l'intervention du personnel dans les bassins.

### **NIVEAU DE SÉCURITÉ 2**

Les enclos de ce type peuvent accueillir des animaux «classés» en 1 ou 2 sous réserve d'aménagement adaptés aux espèces hébergées et de la compatibilité des espèces entre elles. Ils ne peuvent héberger des espèces « classées » en catégorie 3 ou 4. Le public n'a pas accès à ce type d'enclos. Le personnel habilité est autorisé à intervenir seul uniquement si une tierce personne est prévenue de l'intervention et est en mesure d'intervenir en cas de besoin.

### Configurations enclos :

Animaux : Crocodilidés, alligatoridés et gavialidés de moins de 1 m				
Enclos configuration fosse				
Options	Caractéristiques des parois de l'enclos	Garde-corps		Renvois
		Hauteur	Nature	
<b>Option sécurité 1</b> parcours au-dessus du sol	Sol dur Hauteur entre le sol du parcours visiteurs et le sol de l'enclos $\leq$ à 60 cm	$\geq 105$ cm	Lice horizontale ou grille acier maille $< 5$ cm, ou filet de protection, plein sur les 50 premiers cm	Non
<b>Option sécurité 2</b> Parcours au-dessus de l'eau	Bassin de moins de 2 m de profondeur Hauteur entre le parcours visiteurs et la surface de l'eau $\leq$ à 60 cm	$\geq 105$ cm	Lice horizontale ou grille acier maille $< 5$ cm ou filet de protection, plein sur les 50 premiers cm	Non

Animaux : Crocodilidés, alligatoridés et gavialidés de moins de 1 m				
Enclos configuration plain-pied				
Options	Caractéristiques des parois de l'enclos	Garde-corps		Renvois
		Hauteur	Nature	
<b>Option sécurité 1</b> Vitre sur châssis fixe	Sol dur Paroi vitrée de hauteur $\geq$ à 150 cm à partir du sol de l'enclos Structure en acier tubulaire en L avec des feuillures de 20 mm, sur laquelle est fixé à l'aide d'une parclose vissée, du vitrage anti-effraction SP10.	Sans objet	Sans objet	Non
<b>Option sécurité 2</b> Vitre sur châssis tournant	Sol dur Minimum 40 cm au-dessus du sol de l'enclos Paroi de hauteur totale $\geq$ à 150 cm à partir du sol de l'enclos (bois + verre ou verre seul) Structure en acier tubulaire en L avec des feuillures de 20 mm, sur laquelle est fixé à l'aide d'une parclose vissée, du vitrage vitrage antieffraction SP10.	Sans objet	Sans objet	Non

Animaux : Ophidiens taille inférieure à 2,5 mètres Enclos configuration fosse				
Options	Caractéristiques des parois de l'enclos	Garde-corps		Renvois
		Hauteur	Nature	
	Sol dur Hauteur entre le parcours visiteurs et le sol de l'enclos $\geq$ à 200 cm Présence d'un fil électrique avec alarme Paroi lisse avec absence de points d'appui.	$\geq 105$ cm	Lice horizontale ou grille acier mailles $\leq 5$ cm, plein sur les 50 premiers cm, empêchant le passage d'une main	Non

Animaux toutes espèces Enclos configuration terrarium/vivarium
Terrarium entièrement fermé, parois en matériaux de construction (acier, béton, bois) et point de vision en parois vitrées anti-effraction SP10

Animaux : tortues des espèces réglementairement considérées comme dangereuses
Tous moyens (garde-corps, filets, renvois ou vitres) empêchant les visiteurs d'avoir accès aux animaux. Dispositifs anti-fuites adaptées aux espèces.

### NIVEAU DE SÉCURITÉ 1

Les enclos de ce type ne peuvent accueillir que des animaux « classés » en 1 (espèces non dangereuses) sous réserve d'aménagement adaptés aux espèces hébergées et de la compatibilité des espèces entre elles. Le contact avec le public est possible notamment avec les oiseaux en liberté dans la serre ou dans des enclos d'immersion préalablement déclarés comme tels par le responsable de l'établissement. Le public est cependant invité à ne pas toucher les animaux par le biais de panneaux. Les animaux disposent d'une zone de retrait. Le personnel est autorisé à intervenir seul dans ces enclos.

Animaux : toutes espèces non réglementairement considérées comme dangereuses
Hébergements adaptés aux espèces avec dispositifs anti-fuites (parois verticales en béton ou en tôle, filets pour les volières, grillages, sas d'entrée pour les enclos d'immersion) Hors enclos d'immersion, tous moyens (garde-corps, filets, renvois ou vitres, double barrière) empêchant les visiteurs d'avoir accès aux animaux Dans les enclos d'immersion, demande explicite sur panneaux de ne pas toucher les animaux. Zone de retrait des animaux. Lavage et/ou désinfection des mains si contact direct

### 1.2.2 Liste enclos

Les enclos antérieurement autorisés et non réalisés ne sont pas repris dans le présent arrêté (enclos 27/ fosse pour grands varans, 28/ rocher pour lézards désertiques, 30/ enclos petits lézards désertiques, 31/ fosse reptiles de France, 34/ crocodiles nains d'Afrique, 39/ fosse pour anacondas et boas, 41/ volières pour passereaux, 43/ volières des reptiles européens). Ces enclos pourront être réactivés, à l'exception de l'enclos n° 27, dans la même configuration par un « porter à connaissance » du pétitionnaire avant leur réalisation.

La liste des enclos ci-après reprend les animaux autorisés et leur degré de dangerosité repris au point 1.1.1 ainsi que le niveau de sécurité de chaque enclos repris au point 1.2.1. Tout changement de niveau de sécurité des enclos sera porté à la connaissance du préfet avant sa réalisation.

La présence d'une étoile (\*) indique les peuplements d'animaux proposés sont mutuellement exclusifs au sein de l'enclos : seul l'un de ces peuplements pourra être présenté au sein de l'enclos.

#### ENCLOS 1 – VIVARIUM SUD

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Crocodiliens*	2	5*	3
Crocodiliens*	3	2*	
Sauriens*	1	12*	
Sauriens*	2	5*	
Sauriens*	3	2*	
Chéloniens	1 ou 2	6*	
Chéloniens*	3	3*	
Ophidiens*	1 ou 2	6*	
Ophidiens*	3	2*	
Oiseaux	1	10	

#### ENCLOS 2 – VIVARIUM EST

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Crocodiliens*	2	5*	3
Crocodiliens*	3	2*	
Sauriens*	1	15*	
Sauriens*	2	8*	
Sauriens*	3	5*	
Chéloniens	1 ou 2	6*	
Chéloniens*	3	3*	
Ophidiens*	1 ou 2	6*	
Ophidiens*	3	4*	
Oiseaux	1	20	

### ENCLOS 3 – VIVARIUM CENTRAL

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Crocodyliens*	2	3*	3
Sauriens*	1	6*	
Sauriens*	2	3*	
Chéloniens	1 ou 2	4*	
Chéloniens*	3	2*	
Ophidiens*	1 ou 2	3*	
Oiseaux	1	20	

### ENCLOS 4 – VIVARIUM OUEST

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Crocodyliens*	2	4*	3
Sauriens*	1	8*	
Sauriens*	2	4*	
Chéloniens	1 ou 2	4*	
Chéloniens*	3	1*	
Ophidiens*	1 ou 2	4*	
Ophidiens*	3	2*	

### ENCLOS 5 – BASSIN PRINCIPAL CASCADE

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Chéloniens	1 ou 2	6	3
<i>Potamotrygon spp</i>	3	6	
Poissons autres	1	Adapté aux espèces	

### ENCLOS 6 – BASSIN PRINCIPAL CROCODILES DU NIL

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
<i>Crocodylus niloticus</i>	4	280	4

### ENCLOS 7 – BASSIN NORD-OUEST

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
<i>Crocodylus niloticus</i>	4	280 * si intégré à enclos 6	4
Crocodyliens*	4 ou moins	5*	

### ENCLOS 8 – BASSIN NORD 1

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Crocodyliens*	3	6*	4
Crocodyliens*	4	3*	
<i>Tominstoma schlegelii</i>	3	12* si fusion avec enclos 9 et 10	
Chéloniens*	3 ou moins	20* si < 30 cm	
Chéloniens*	3 ou moins	12* si > 30 cm	

### ENCLOS 9 – BASSIN NORD 2

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Crocodyliens*	3	6*	4
Crocodyliens*	4	3*	
<i>Tomistoma schlegelii</i> *	3	12* si fusion avec enclos 8 et 10	
Chéloniens	12	12	

### ENCLOS 10 – BASSIN NORD 3

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
<i>Tomistoma schlegelii</i>	3	9*	4
<i>Tomistoma schlegelii</i>	3	12 si fusion avec enclos 8 et 9	
Chéloniens	3 ou moins	12	

### ENCLOS 10 BIS – BASSIN LODGES

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
<i>Tomistoma schlegelii</i>	3	9*	3
<i>Tomistoma schlegelii</i>	3	12 si fusion avec enclos 8 et 9	
Chéloniens	3 ou moins	12	

### ENCLOS 11 – BASSIN SUD 1

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Crocodyliens*	4	6*	4
Crocodyliens*	3	10*	
Crocodyliens*	2	15*	
Chéloniens	3 ou moins	15	

### ENCLOS 12 – BASSIN SUD 2

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Crocodyliens*	4	2*	4
Crocodyliens*	3	5*	
Crocodyliens*	2	10*	
Chéloniens	3 ou moins	10	

### ENCLOS 13 – BASSIN SUD 3

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Crocodyliens*	4	6*	4
Crocodyliens*	3	10*	
Crocodyliens*	2	15*	
Chéloniens	3 ou moins	15	

#### ENCLOS 14 – BASSIN SUD 4

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
<i>Crocodylus niloticus</i>	4	280 si intégré à enclos 6	4
Crocodiliens*	4	3*	
Crocodiliens*	3	7*	
Crocodiliens*	2	15*	

#### ENCLOS 15 – BASSIN EST

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Crocodiliens*	4	2*	4
Crocodiliens*	3	7*	
Crocodiliens*	2	10*	
Chéloniens	3 ou moins	4	

#### ENCLOS 16 – BASSIN EXTÉRIEUR 1

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Crocodiliens*	4	2*	4
Crocodiliens*	3	5*	
Crocodiliens*	2	10*	
Chéloniens	3 ou moins	15	

#### ENCLOS 17 – BASSIN EXTÉRIEUR 2

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Chéloniens	1	30	1

#### ENCLOS 18 – BASSIN EXTÉRIEUR 3

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
<i>Trachemys scripta</i> (EEE)	1	400	2

#### ENCLOS 19 – BASSIN EXTÉRIEUR 4 - AIRE DE PIQUE NIQUE

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Chéloniens*	3 ou moins	15* si < 30 cm	3
Chéloniens*	3 ou moins	8* si > 30 cm	

#### ENCLOS 20 – CHÉLONIENS 1

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Chéloniens*	1 ou 2	30* si < 100 cm	2 avec possibilité de diviser l'enclos
Chéloniens*	1 ou 2	12* si > 100 cm	

### ENCLOS 21 – CHÉLONIENS 2

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Chéloniens*	1 ou 2	25* si < 100 cm	2
Chéloniens*	1 ou 2	15* si > 100 cm	

### ENCLOS 22 – CHÉLONIENS 3

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif Maximal	Sécurité enclos
Chéloniens*	1 ou 2	15* si < 100 cm	2
Chéloniens*	1 ou 2	6* si > 100 cm	

### ENCLOS 23 – CHÉLONIENS 4 – IMMERSION

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif Maximal	Sécurité enclos
Chéloniens*	1	30* si < 100 cm	1 avec sas double porte. Barrière anti-fuite 140 cm Gel hydro-alcoolique à disposition
Chéloniens*	1	12* si > 100 cm	

### ENCLOS 24 – FOSSE A PYTHONS

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
<i>Python curtus*</i> <i>Python molurus*</i> <i>Malayopython reticulatus*</i>	3	25 dont 1 seul mâle	4
Chéloniens	3 ou moins	12	
<i>Carettochelys insculpta</i>	1	2 en aquavision	
<i>Dasia spp</i>	1	20	

### ENCLOS 25 – ANIMATIONS PÉDAGOGIQUES ET LOCAUX D'ÉLEVAGE

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Ophidiens	1	8	1 – animaux logés en terrariums fermés hors animations
Sauriens	1	6	

### ENCLOS 26 – TERRARIUM LÉZARDS

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Sauriens	1 ou 2	10	2

### ENCLOS 29 – CROCODILIENS

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Crocodiliens*	3	5*	3
Chéloniens	3 ou moins	5	
Sauriens*	1 ou 2	3*	

### ENCLOS 32 – LÉZARDS SUD-AMÉRICAINS

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif Maximal	Sécurité enclos
Sauriens	1	20	3
Chéloniens	3 ou moins	10	
Poissons	1	Adapté aux espèces	

### ENCLOS 33 A – NURSERIE (terrariums/aquaterrariums)

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif Maximal	Sécurité enclos
Ophidiens	1	3	2
Ophidiens	2	1	
Sauriens	1 ou 2	3 < 40 cm	
Chéloniens terrestres	1	5 < 10 cm	
Chéloniens aquatiques	1 ou 2	12 < 6 cm	
Chéloniens aquatiques	1 ou 2	6 < 12 cm	

### ENCLOS 33 B – NURSERIE (aquariums)

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Chéloniens aquatiques	1 ou 2	25 < 6 cm	2
Chéloniens aquatiques	1 ou 2	15 < 12 cm	
Chéloniens aquatiques	1 ou 2	5 < 20 cm	
Crocodiliens*	2	10 < 25 cm*	
Crocodiliens*	2	3 < 60 cm*	
Poissons	1	Adapté aux espèces	

### ENCLOS 33 C – NURSERIE (grands vivariums)

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Chéloniens aquatiques	1 ou 2	15	3
Crocodiliens*	2	30*	
Crocodiliens*	3	4 < 160 cm*	

### ENCLOS 35 – TERRARIUM GROTTTE

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Ophidiens*	1	20*	3
Ophidiens*	2	10*	
Ophidiens*	3	4*	

### ENCLOS 36 – TERRARIUM FORET

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Ophidiens*	1	15*	3
Ophidiens*	2	6*	
Ophidiens*	3	2*	
Sauriens*	2	1*	
Sauriens*	1	3*	

### ENCLOS 37 – TERRARIUM CABANE ABANDONNÉE

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Ophidiens*	2	6*	3
Ophidiens*	3	3*	

### ENCLOS 38 – TERRARIUM ANACONDAS

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
<i>Boa spp*</i>	2	20* Groupe unisexe	3
<i>Eunectes spp*</i>	3	2* Groupe unisexe	
<i>Eunectes spp*</i>	2	5* Groupe unisexe	
<i>Epicrates spp*</i>	1	20* Groupe unisexe	
<i>Corallus spp*</i>	1	10* groupe unisexe	

### ENCLOS 40 – terrarium lézards arboricoles tropicaux

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif Maximal	Sécurité enclos
Sauriens	1	20 si < 20 cm	2
Sauriens	2	5 si < 80 cm	

### ENCLOS 42 – OISEAUX GRANDE SERRE (semi-liberté)

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Oiseaux toutes espèces autorisées hors psittacidés	1	320	1 Maillages ouvrants par mailles octogonales 3 cm ou rectangulaires 2 X 1 cm + sas aux accès

#### ENCLOS 44 – Volières psittaciformes/passereaux (Immersion)

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
<i>Psittaculus spp</i> <i>Trichoglossus spp</i> <i>Lorius spp</i> <i>Agapornis spp</i> <i>Forpus spp</i>	1	25	1 Sas d'entrée et de sortie grillage de 20 mm x 20 mm doublé par mailles 10 mm x 10 mm ou 10 mm x 20 mm. Agrès + nichoirs de différentes tailles hors de portée des visiteurs. 25 % de la surface interdite au public. gel hydroalcoolique à disposition Limitation à 10 visiteurs en présence simultanée.
Passériformes autorisés	1	25	

#### ENCLOS 45 – ENCLOS RAMPE

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Crocodiliens*	2	3*	3 ou 1 si enclos occupé uniquement par 10 sauriens de catégorie 1 et/ou 8 chéloniens de catégorie 1
Sauriens *	1	6*	
Sauriens*	2	3*	
Chéloniens*	1	4*	
Chéloniens*	3	2*	
Ophidiens*	1	10*	
Ophidiens*	2	5*	
Ophidiens*	3	2*	
Oiseaux	1	10	

#### Enclos 46 – ENCLOS ÉLEVATEUR

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Crocodiliens*	2	3*	3 ou 1 si enclos occupé uniquement par 10 sauriens de catégorie 1 et/ou 8
Sauriens *	1	6*	
Sauriens*	2	3*	
Chéloniens*	1	4*	
Ophidiens*	1	10*	
Ophidiens*	2	5*	
Ophidiens*	3	2*	

Oiseaux	1	10	chéloniens de catégorie 1
---------	---	----	---------------------------

#### ENCLOS 47 – TERRARIUMS LODGES (4)

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Sauriens*	1	Adapté aux espèces	1
Chéloniens	1	Adapté aux espèces	
Ophidiens*	1	Adapté aux espèces	

#### ENCLOS 48 – VOLIÈRE « SABARAWAK »

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
<i>Buceros spp*</i> <i>Anthracerops spp*</i> <i>Berenicornis cornatus*</i> <i>Rhyticeros spp*</i> , <i>Rhynoplax spp*</i> , <i>Rhadotorrhinus spp*</i> <i>Aceros nipalensis*</i>	1	2 + juvéniles	1 Sas entrée-sortie. Filets en inox avec mailles octogonales de 3 cm ou rectangulaires de 2 x 1 cm.
<i>Merops spp</i>	1	20	
<i>Eos bornea</i>	1	6	
Passeriformes	1	20	

#### ENCLOS 49 – BASSIN DE CONTACT

Peuplement	Dangerosité animaux	Effectif maximal	Sécurité enclos
Chéloniens	1	6	1 Réservé aux résidents des lodges
Poissons	1	Adapté aux espèces	

### ARTICLE 2 : NOTIFICATION

Le présent arrêté sera notifié au responsable de la SAS "LA SERRE AU CROCO". Le pétitionnaire devra être à tout moment en possession de son arrêté d'autorisation et le présenter à toute réquisition.

### ARTICLE 3 : AFFICHAGE

Un extrait de cet arrêté, énumérant notamment les prescriptions auxquelles est soumise l'exploitation de l'établissement, est affiché en permanence, de façon visible, sur le site de l'exploitation à la diligence de la SAS "LA SERRE AU CROCO".

#### **ARTICLE 4 : PUBLICITÉ**

Une copie du présent arrêté est déposée à la mairie de PIERRELATTE et peut y être consultée par toute personne intéressée .

Un extrait du présent arrêté est affiché à la mairie de PIERRELATTE pendant une durée minimum d'un mois. Procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire.

Le présent arrêté sera publié sur le site internet de la préfecture pendant une durée minimale de quatre mois.

#### **ARTICLE 5 : RECOURS**

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction. Il peut être déféré auprès du Tribunal administratif de GRENOBLE :

1° par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L.211-1 et L.511-1 dans un délai de deux mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage de la présente décision ;

2° par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.

Le tribunal administratif peut être saisi d'une requête déposée sur le site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr). Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2° ci-avant.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

La présente décision peut faire l'objet d'une demande d'organisation d'une mission de médiation, telle que définie par l'article L. 213-1 du Code de justice administrative, auprès du Tribunal administratif de Grenoble.

#### **ARTICLE 6 – SANCTIONS**

Indépendamment des poursuites pénales qui peuvent être exercées en cas de non-respect des prescriptions du présent arrêté, des mesures administratives pouvant aller jusqu'à la fermeture de l'établissement peuvent être prescrites par l'autorité administrative.

#### **ARTICLE 7 – EXÉCUTION**

Le secrétaire général de la préfecture de la Drôme, le Maire de PIERRELATTE et le Directeur Départemental de la Protection des Populations sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont une copie sera adressée :

- à la direction départementale des territoires ;
- à la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Auvergne-Rhône-Alpes ;
- au service départemental de l'office français pour la biodiversité ;
- au service départemental d'incendie et de secours.

Fait à Valence, le

**24 JUIL. 2025**

Le préfet  
Pour le Préfet, et par délégation  
Le Secrétaire Général

Cyril MOREAU

