



Ordonnance relative aux émoluments liés au trafic des animaux (OEmol-TA)

Modification du ...

*Le Conseil fédéral suisse
arrête:*

I

L'annexe de l'ordonnance du 28 octobre 2015 relative aux émoluments liés au trafic des animaux¹ est modifiée conformément au texte ci-joint.

II

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} janvier 2021.

...

Au nom du Conseil fédéral suisse:

La présidente de la Confédération,
Simonetta Sommaruga

Le chancelier de la Confédération, Walter
Thurnherr

RS.....

¹ RS 916.404.2

Annexe
(Art. 3 et 4, al. 1)

Émoluments

Ch. 1

Francs

1	Livraison de marques auriculaires	
1.1	Marques auriculaires, le délai de livraison étant de trois semaines, par pièce:	
1.1.1	pour les animaux de l'espèce bovine, les buffles et les bisons (double marque auriculaire)	3.60
1.1.2	pour les animaux des espèces ovine et caprine	
1.1.2.1	double marque auriculaire sans puce électronique	-.75
1.1.2.2	double marque auriculaire avec puce électronique	1.75
1.1.2.3	marque auriculaire simple pour identification complémentaire, sans puce électronique	-.25
1.1.2.4	marque auriculaire simple pour identification complémentaire avec puce électronique	1.25
1.1.2.5	double marque auriculaire pour les races de petite taille, sans puce électronique	2.10
1.1.3	pour les animaux de l'espèce porcine	
1.1.3.1	marque auriculaire simple, sans puce électronique	-.25
1.1.3.2	marque auriculaire simple pour les races de petite taille, sans puce électronique	1.80
1.1.4	pour le gibier de l'ordre des artiodactyles détenu en enclos	-.25
1.2	Remplacement de marques auriculaires, le délai de livraison étant de cinq jours ouvrables, par pièce:	
1.2.1	marques auriculaires sans puce électronique pour les animaux des espèces bovine, ovine et caprine, les buffles et les bisons	1.80
1.2.2	marques auriculaires avec puce électronique pour les animaux des espèces ovine et caprine	2.80
1.3	Frais de port, par envoi:	
1.3.1	forfait	1.50
1.3.2	port	selon le tarif postal
1.3.3	supplément pour l'expédition dans un délai de 24 heures	7.50

