

Code NC	Désignation des marchandises	Taux des droits en %	
		autonomes ou prélèvement (AGR)	conven- tionnels
	- Seiches (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i>) et sépioles (<i>Sepioloa spp.</i>); calmars et encornets (<i>Ommastrephes spp.</i> , <i>Loligo spp.</i> , <i>Nototodarus spp.</i> , <i>Sepioteuthis spp.</i>):		
41	- - vivants, frais ou réfrigérés:		
10	- - - Seiches (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i>) et sépioles (<i>Sepioloa spp.</i>)	8	8
	- - - Calmars et encornets (<i>Ommastrephes spp.</i> , <i>Loligo spp.</i> , <i>Nototodarus spp.</i> , <i>Sepioteuthis spp.</i>):		
91	- - - - <i>Loligo spp.</i> , <i>Ommastrephes sagittatus</i>	8	6
99	- - - - autres	8	8
49	- - autres:		
	- - - congelés:		
	- - - - Seiches (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i>) et sépioles (<i>Sepioloa spp.</i>):		
11	- - - - - du genre <i>Sepioloa</i> autres que <i>Sepioloa rondeleti</i>	8	8
19	- - - - - autres	8	8
	- - - - Calmars et encornets (<i>Ommastrephes spp.</i> , <i>Loligo spp.</i> , <i>Nototodarus spp.</i> , <i>Sepioteuthis spp.</i>):		
	- - - - - <i>Loligo spp.</i> :		
31	- - - - - - <i>Loligo vulgaris</i>	8	6
33	- - - - - - <i>Loligo pealei</i>	8	6
39	- - - - - - autres	8	6
51	- - - - - <i>Ommastrephes sagittatus</i>	8	6
59	- - - - - autres	8	8
	- - - autres:		
71	- - - - Seiches (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i>) et Sépioles (<i>Sepioloa spp.</i>)	8	8
	- - - - Calmars et encornets (<i>Ommastrephes spp.</i> , <i>Loligo spp.</i> , <i>Nototodarus spp.</i> , <i>Sepioteuthis spp.</i>):		
91	- - - - - <i>Loligo spp.</i> , <i>Ommastrephes sagittatus</i>	8	6
99	- - - - - autres	8	8
	- Poulpes ou pieuvres (<i>Octopus spp.</i>):		
51 00	- - vivants, frais ou réfrigérés	8	8
59	- - autres:		
10	- - - congelés	8	8
90	- - - autres	8	8
60 00	- Escargots autres que de mer	6	expt
	- autres:		
91 00	- - vivants, frais ou réfrigérés	11	11
99	- - autres:		
	- - - congelés:		
11	- - - - <i>Illex spp.</i>	8	8
13	- - - - Palourdes ou clovisses et autres espèces de la famille <i>Veneridae</i>	8	8
19	- - - - autres invertébrés aquatiques	14	11
90	- - - autres	16	11