

Récapitulatif des normes selon la circulaire DPMA/SDPM/C2006-9605 du 13 février 2006

LISTE DES TAILLES (longueur totale) OU POIDS MINIMUM

1. Poissons

Espèce	Nom scientifique	Minimum principal	Minimum complémentaire
Aiguillats	<i>Squalus acanthias</i>	500 gr	
Anchois	<i>Engraulis encrasicolus</i>	12 cm	8 gr
Bar	<i>Dicentrarchus labrax</i>	36 cm	
Baudroies	<i>Lophius spp.</i>	200 gr étêtée 500 gr entière	
Bogues	<i>Boops boops</i> <i>Maena sararis</i>	+ 41 pièces au kilo	
Cabillauds	<i>Gadus morhua</i>	35 cm	300 gr
Cardines	<i>Lepidorhombus spp.</i>	20 cm	110 gr
Castagnoles	<i>Brama spp.</i>	200 gr	
Chinchards	<i>Trachurus spp.</i>	15 cm	20 gr
Congres	<i>Conger conger</i>	500 gr	
Dorades grises	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	180 gr	
Eglefins	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	30 cm	170 gr
Espadon	<i>Xiphias gladius</i>	125 cm mandibule inférieure	25 kg
Flets communs	<i>Platichthys flesus</i>	200 gr	
Grondins	<i>Trigla spp</i>	60 gr	
Harengs	<i>Clupea harengus</i>	20 cm	23 gr
Lieu jaune	<i>Pollachius pollachius</i>	30 cm	300 gr
Lieu noir	<i>Pollachius virens</i>	35 cm	300 gr
Lingues franches	<i>Molva molva</i>	63 cm	1.2 kg
Lingues bleues	<i>Molva dypterygia</i>	70 cm	1.2 kg
Limandes	<i>Limanda limanda</i>	130 gr	
Limandes soles	<i>Microstomus kitt</i>	180 gr	
Maquereaux	<i>Scomber spp.</i>	20 cm	100 gr ( <i>Scomber scombrus</i> ) 140 gr ( <i>Scomber japonicus</i> )
Merlans	<i>Merlangius merlangus</i>	27 cm	100 gr
Merlan poutassou	<i>Micromesistius poutassou</i> <i>Gadus poutassou</i>	+26 pièces au kilo	
Merlus	<i>Merluccius merluccius</i>	27 cm	200 gr
Mulets	<i>Mugil spp.</i>	100 gr	
Plies ou carrelets	<i>Pleuronectes platessa</i>	27 cm	150 gr
Raies	<i>Raja spp.</i>	300 gr entière 500 gr ailes	
Rascasses	<i>Sebastes spp.</i>	350 gr	
Rougets barbets Rougets de roche	<i>Mullus barbatus</i> <i>Mullus surmuletus</i>	40 gr	
Rousettes	<i>Scyliorhinus spp.</i>	500 gr	
Sabres d'argent	<i>Lepidopus caudatus</i>	500 gr	
Sabres noirs	<i>Aphanopus carbo</i>	500 gr	
Saint Pierre	<i>Zeus Faber</i>	150 gr	

<b>Sardines</b>	<i>Sardina pilchardus</i>	<b>11 cm</b>	15 gr
<b>Soles</b>	<i>Solea spp.</i>	<b>24 cm</b>	120 gr
<b>Tacauds</b>	<i>Trisopterus luscus</i> <i>Trisopterus minutus</i>	<b>50 gr</b>	
<b>Thon albacore</b>	<i>Thunnus albacares</i>	<b>3.2 kg</b>	
<b>Thon germon</b>	<i>Thunnus alalunga</i>	<b>1.5 kg</b>	
<b>Thon rouge</b>	<i>Thunnus thynnus</i>	<b>70 cm</b>	6.4 kg
<b>Thon obèse</b>	<i>Thunnus obesus</i>	<b>3.2 kg</b>	

## 2. Crustacés

Espèce	Nom scientifique	Minimum principal	Minimum complémentaire
<b>Araignée</b>	<i>Maia squinado</i>	<b>120 mm</b>	
<b>Crevettes grises</b>	<i>Crangon crangon</i>	<b>6.5 mm largeur</b>	
<b>Crevettes roses du large</b>	<i>Parapenaeus longirostris</i>	<b>22 mm</b>	
<b>Tourteaux</b>	<i>Cancer pagurus</i>	<b>130 mm largeur</b>	
<b>Homards</b>	<i>Homarus gammarus</i>	<b>87 mm cephalothorax</b>	
<b>Langoustines</b>	<i>Nephrops norvegicus</i>	<b>90 mm</b>	+ 40 pièces au kilo
<b>Langoustes</b>	<i>Palinurus spp.</i>	<b>95 mm</b>	

## 3. Céphalopodes

Espèce	Nom scientifique	Minimum principal	Minimum complémentaire
<b>Poulpe</b>	<i>Octopus vulgaris</i>	<b>750 gr</b>	
<b>Seiches</b>	<i>Sepia officinalis</i> <i>Rossia macrosoma</i>	<b>100 gr</b>	

## 4. Coquillages

Espèce	Nom scientifique	Minimum principal	Minimum complémentaire
<b>Bulots</b>	<i>Buccinum undatum</i>	<b>45 mm longueur</b>	
<b>Clovisse</b>	<i>Venerupis pullastra</i>	<b>38 mm</b>	
<b>Coquille St Jacques</b>	<i>Pecten maximum</i>	<b>100 mm largeur</b>	
<b>Couteau</b>	<i>Ensis spp.</i>	<b>100 mm</b>	
<b>Olives de mer</b>	<i>Donax spp.</i>	<b>25 mm</b>	
<b>Palourdes</b>	<i>Ruditapes decussatus</i>	<b>40 mm</b>	
<b>Palourdes japonaises</b>	<i>Ruditapes philipinarum</i>	<b>40 mm</b>	
<b>Palourdes rouges</b>	<i>Callista chione</i>	<b>60 mm</b>	
<b>Praire</b>	<i>Venus verrucosa</i>	<b>40 mm</b>	
<b>Vanneaux</b>	<i>Chlamys spp.</i>	<b>40 mm</b>	

**Minimum principal : A respecter dans tous les cas**

**Minimum complémentaire : A respecter en plus du minimum principal**