

GAMME des MOULINETS



DESSINS TECHNIQUES et NOMENCLATURES

Il y a forcément  
un Peerless-BAM  
qui vous ressemble !



1946 - 2009

CATALOGUE

# Ce n'est pas un moulinet, c'est un PEERLESS-BAM<sup>®</sup>

## Les racines et l'histoire de PEERLESS-BAM :

PEERLESS BAM va célébrer le 63<sup>ème</sup> anniversaire des Etablissements Isidore TOULOUSE (août 2009). C'est au sein de cette entreprise que le huitième de neuf enfants d'un forgeron béarnais créa la prestigieuse gamme de moulinets.

Se promenant sur le boulevard des Pyrénées, à Pau, LAMARTINE évoqua « la plus belle vue sur terre ». A la façon d'un torrent déboulant de ces jeunes montagnes, une étincelle créatrice anima, dans les années 50, de jeunes réalisateurs. Pour ces hommes d'exception, Joseph Isidore TOULOUSE confectionna des outillages (Aimants permanents ARELEC de M. CHARPENTIER, caméra à cellule photo électrique LD8 LEVEQUE et éléments de turbo réacteurs TURBOMECA de M. Joseph ZLYDOWSKI).

Puis, en 1952, il imagina un moulinet pour la pêche en torrent. Le « Petit Modèle » Peerless (incomparable) sortit en petite série grâce à une presse manuelle à balancier. Le premier mille de ce modèle fût acquis par Pezon & Michel d'Amboise. Le deuxième fût livré à des centaines de détaillants. Après le « Petit Poucet » et le « Grand Modèle », le premier moulinet à lancer fût produit en 1960. Il fût baptisé Bam comme Bernard, Alain et Marc, prénoms des premiers enfants du fondateur.

PEERLESS-BAM entrait dans le monde de la pêche et allait équiper des centaines de milliers de pêcheurs en Europe et autour du bassin méditerranéen avec des articles d'exception.

## Un groupe performant sur des marchés porteurs :

1946 : création des établissements I. Toulouse. 1952 : fabrication du premier moulinet Peerless.

1964 : création de la société «I. Toulouse», mécanique de précision qui travaille pour l'aéronautique. 1974 : création d'«Avia Peintures» qui protège, par peinture, des éléments aéronautiques. 1998 : «Constructions Mécaniques Toulouse» gère l'entité Cometo (éléments découpés et injectés pour les moulinets et les donneurs d'ordres) et commercialise les PEERLESS - BAM.

2009 : Les entreprises Avia Peintures, Constructions Mécaniques Toulouse et Mécanique de Précision I. Toulouse regroupent un personnel très qualifié et ont généré quinze millions d'heures de travail en Pyrénées Atlantiques et dans les Landes grâce à la fidélité des détaillants français, des importateurs et des clients qui sont parmi les meilleurs mondiaux (Avions Marcel DASSAULT, trains d'atterrissage MESSIER \*, turboréacteurs d'hélicoptères TURBOMECA \*, ..... \* Groupe SAFRAN).



## Une usine moderne :

Présent dans ce troisième millénaire, PEERLESS-BAM souhaite s'y ancrer en toute sérénité : ses ateliers de production disposent d'un personnel qualifié, de systèmes informatiques CFAO, internet, site [www.peerless-bam.fr](http://www.peerless-bam.fr), et de matériels à commande numérique performants (centre d'usinage d'outil, électroérosion à fil et à enfonçage, machines à injecter les thermoplastiques et à découper les métaux en feuilles avec machine à jet d'eau).

## Un moulinet mythique et simple :

Les pêcheurs qui utilisent PEERLESS-BAM s'accordent à louer la simplicité de son mécanisme.

Depuis plus d'un demi-siècle, PEERLESS-BAM a acquis un savoir-faire inimitable et propose des articles à la ligne constante mais originale malgré les ans. Le fabricant palois a opté pour garantir les principales fonctions utiles au pêcheur (analyse de la valeur) dans une nomenclature allégée. Cette simplicité, gage de fiabilité et de performance, s'appuie sur les technologies avancées.

Chaque PEERLESS-BAM a été testé sur des réseaux halieutiques variés et les gammes de pêche au toc, au lancer rivière et mer ainsi que les modèles mouche et à traîne constituent la panoplie idéale et complète de toutes les pêches sportives.

Les chercheurs de PEERLESS-BAM ont fait progresser le plaisir de pêcher grâce à la fiabilité innovante de ses mécanismes et de ses matériaux : bobine enveloppante (1955), ressort de rappel d'anse des moulinets lancer (1955) et avertisseur de prise sonore des modèles 620 à 760 (1960), prolongateur de fil, gâchette de frein des Ritma (1978), génial mécanisme du moulinet à mouche (1989) avec son mouvement de roue à aubes de Léonard de Vinci mais transposé en mouvement alternatif grâce aux matériaux que le génie transalpin ne connaissait pas à son époque, premier moulinet de pêche au toc en polycarbonate (1965), joint de sécurité de bobine (1999), nouveaux éléments en titanes (2005), etc...

Tout PEERLESS-BAM est construit sans concession et sa robustesse n'est pas sacrifiée sur l'autel de la rentabilité. Sa silhouette est parée par d'habiles designers. Des ingénieurs améliorent constamment et patiemment sa royale mécanique.

Le jeune pêcheur reconnaît dans la vitrine du spécialiste en articles de pêche, le moulinet de son grand-père, classique et moderne à la fois.

## Une qualité certifiée par le bouche à oreille de milliers de pêcheurs :

PEERLESS-BAM garantit gratuitement ses modèles durant 5 ans contre tout vice de production et les maintient en état durant 15 ans minimum.  
L'année 2006 a été axée sur la certification ISO-9001 (avec EN-9100).



EN 9100

BUREAU VERITAS  
Certification



## Les femmes et les hommes : l'âme de l'entreprise

La foi et l'enthousiasme du fondateur se perpétuent parmi les femmes et les hommes qui construisent le PEERLESS-BAM. Il y a bien un esprit maison. On le trouve, à chaque instant, dans le respect de la personne pour son travail. Le pêcheur peut partir tranquille avec son PEERLESS BAM, œuvre d'art réalisée par des orfèvres.

Un Site Internet pour mieux vous informer : [www.peerless-bam.fr](http://www.peerless-bam.fr)

4

## PEERLESS-BAM aide le professionnel à vendre et à entretenir ses moulinets par la publicité sur le lieu de vente (PLV)

1. PEERLESS-BAM est présent, sans discontinuer, depuis 1952, dans les salons et les revues halieutiques.
2. Les visuels diffusés dans les revues sont proposés aux magasins.
3. Disponibles en vitrine, les cassettes, le livre «Les Bamistes», les casquettes et le présentoir à moulinets PEERLESS BAM, attirent l'œil du pêcheur qui recherche ces produits.
4. Le catalogue (et son S.A.V. intégré) aide à apprécier et à entretenir les modèles PEERLESS BAM.
5. Le coffret Océane (vendu seul ou complet) fait office de présentoir et met en valeur les PEERLESS-BAM 720M Super Pro et 760M Titane. Un petit coffret Océane est à l'étude.
6. Le prix d'achat du PEERLESS-BAM s'amortit sur de longues années (léger coût de possession annuel : 25 € pour le 760).

### Normalisation et interchangeabilité dans le moulinet de pêche.

Chaque élément (ou ensemble) cité dans ce catalogue (ceux qui ne sont pas représentés sont inclus dans des ensembles) possède un plan normalisé (dessin tracé sur papier calque à l'encre de chine, comme dans les années 50 au collège technique Beau Frêne de Pau Billère) sauvegardé dans des fichiers informatisés. En son cartouche, chaque plan possède sa référence.

Cette référence circule du bureau d'étude aux ateliers de production, vers les fournisseurs, dans l'atelier de montage, sur la notice qui accompagne le produit et sur ce catalogue. Ainsi, en transparence totale, un pêcheur sur le Gange, fleuve sacré hindou, améliorera son PEERLESS BAM grâce à la référence transmise à son détaillant de Bénarès (Varanasi).

C'est ainsi que le bras du 760 et son galet, tous deux en titane, pourront se monter sur un 720 de même que son bouton de frein et sa manivelle..

Ce catalogue réunit en double page, l'argumentaire du PEERLESS BAM et le moyen de l'entretenir et de l'améliorer grâce à l'identification aisée et attrayante de chaque référence d'une pièce usée.



### Disponibilité immédiate des moulinets et des pièces de rechange PEERLESS BAM.

Tout moulinet et toute pièce PEERLESS BAM sont disponibles le jour même au départ de Pau et arrivent sous 72 heures chez tout spécialiste en articles de pêche référencé chez PEERLESS BAM.

**PEERLESS-BAM Moulinets de France - 84 avenue des Lilas 64000 PAU**

Adresse postale

PEERLESS-BAM - BP 1103 64011 PAU Cedex FRANCE

Téléphone 05 59 02 66 37 - Fax 05 59 02 64 10 - email : peerless-bam@wanadoo.fr

### Vos interlocuteurs chez PEERLESS-BAM :

- **M. Marc TOULOUSE**, Gérant et fils aîné du fondateur Isidore Toulouse.
- **M. Jean-Pierre FEUGAS**, Directeur. Il coordonne la gestion des nouveautés et de la production.
- **Mme Marie FEUGAS**, responsable qualité, a mis en place les éléments de ce catalogue avec M. Jean-Louis GERGERES, graphiste.
- **Mme Marie Christine MAGENDIE**, comptable. Elle saisit les commandes des commerçants en articles de pêche et a donné l'idée d'associer le moulinet et sa planche technique.

- **M. Daniel LOGE** taille les fameux couples de pignon couronne depuis des décennies sur des machines suisses. Il gère le SAV de moulinets très anciens.
- **M. Alain BENNE** est un fin pêcheur mais, surtout, il aide M. FEUGAS à animer l'atelier de prototypage et des outillages.
- **M. Robert MENQUET**, guide de pêche, nous fait profiter de sa grande expérience en testant nos nouveaux modèles.
- Merci à M. Jacques PERRINE et à tous les amateurs de nos produits.
- Nous remercions chaleureusement M. Lionel ARMAND Moniteur-guide de pêche à Oloron Ste Marie (64400) tél. 05 59 39 68 12 pour nous avoir fourni quelques unes des photos d'actions de pêche utilisées dans ce catalogue

PARTENARIAT



## Moulinets RIVIÈRE

D42 - D50 - D60.....	p 6
Protect 51.....	p 8
Protect 61.....	p 10
Ritma 72 D.....	p 12
Ritma 72 G.....	p 14
Ritma 73.....	p 16
Ritm 80 A.....	p 18
Ritm 80 toc.....	p 20
BAM 170 Colibri.....	p 22
R95 <i>Nouveau</i> .....	p 24
SAV Ritma 73 ancien modèle.....	p 43

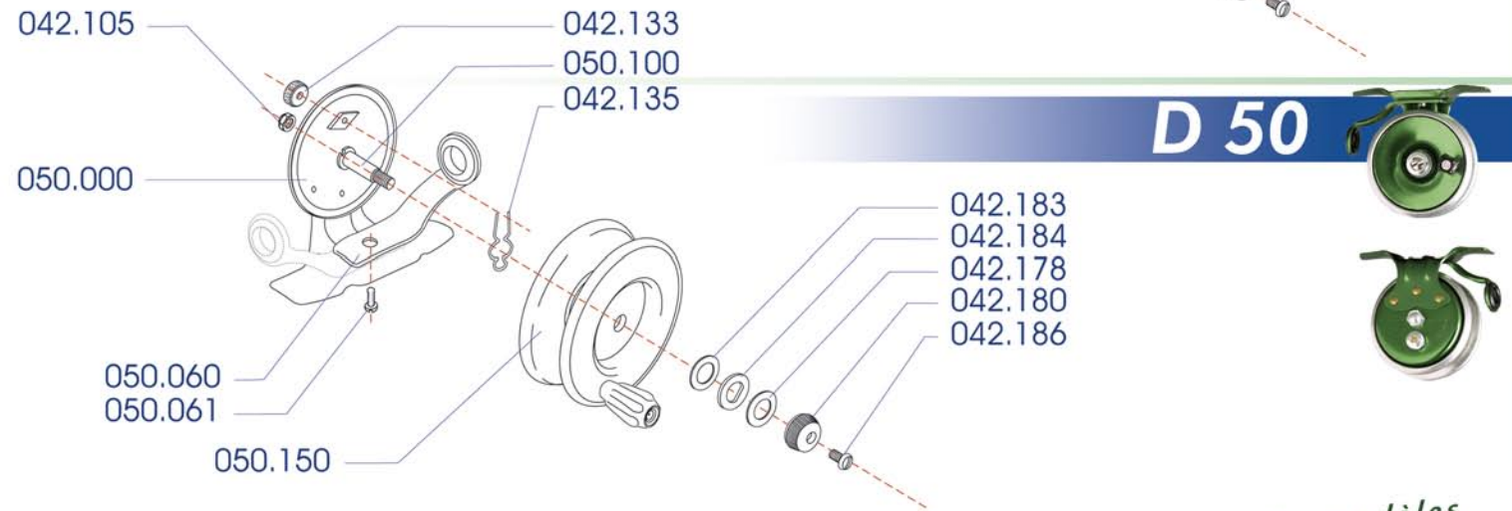
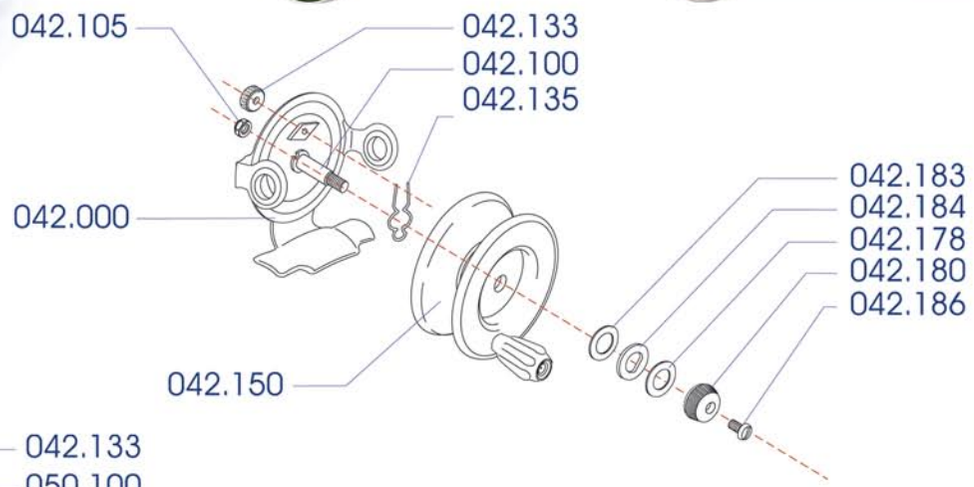
## Moulinets MER

BAM 510 A.....	p 26
BAM 510 M.....	p 28
BAM 620 A.....	p 30
BAM 620 M.....	p 32
BAM 650 M.....	p 34
BAM 720 M.....	p 36
BAM 760.....	p 38
BAM 809.....	p 40
Les Coffrets océane.....	p 42
Les BAMISTES.....	p 44

# D 42

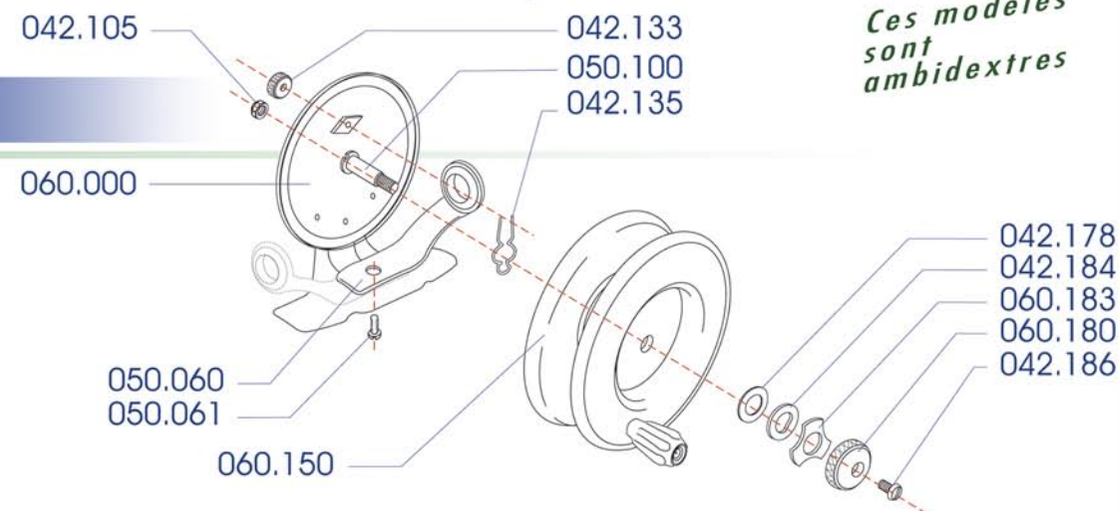


SERIE STANDARD



# D 50

# D 60



*Ces modèles sont ambidextres*



### Nomenclature du D 42 pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
042.000	Support complet	1
042.100	Axe principal	1
042.105	Ecrou d'axe principal	1
042.133	Bouton de cliquet	1
042.135	Ressort de cliquet	1
042.150	Bobine complète	1
042.178	Rondelle frein	1
042.180	Bouton de frein	1
042.183	Rondelle ressort	1
042.184	Rondelle de frein à méplat	1
042.186	Vis de bouton de frein	1

### Nomenclature du D 50 pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
042.105	Ecrou d'axe principal	1
042.133	Bouton de cliquet	1
042.135	Ressort de cliquet	1
042.178	Rondelle frein	1
042.180	Bouton de frein	1
042.183	Rondelle ressort	1
042.184	Rondelle de frein à méplat	1
042.186	Vis de bouton de frein	1
050.000	Support principal complet	1
050.060	Support de galet	1
050.061	Vis de support de galet	1
050.100	Axe principal	1
050.150	Bobine complète	1

### Nomenclature du D 60 pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
042.105	Ecrou d'axe principal	1
042.133	Bouton de cliquet	1
042.135	Ressort de cliquet	1
042.178	Rondelle frein	1
042.184	Rondelle de frein à méplat	1
042.186	Vis de bouton de frein	1
050.060	Support de galet	1
050.061	Vis de support de galet	1
050.100	Axe principal	1
060.000	Support principal complet	1
060.150	Bobine complète	1
060.180	Bouton de frein	1
060.183	Rondelle ressort	1

D42 : Le petit poucet, poids plume 34 g.  
 D50 et D60 : avec Bobine profilée  
 (breveté : évite au fil de pénétrer dans le mécanisme)

## D42 - D50 - D60

**Série standard :** Moulinets rotatifs à réserve de fil avec frein permanent et cliquet bruiteur escamotable. Ambidextres. Boîtier et bobine en alliage d'aluminium protégé et décoré par oxydation anodique. Cœillet de guide-fil en polyamide injecté.

### D42. Le Petit Poucet.

Poids plume : 34 g, bobine diamètre 42 mm.

Utilisable pour la pêche au coup, au toc en torrents, ruisseaux et rivières car il récupère sans aucun vrillage ni perruque du fil.

Pour truites et poissons blancs.

### D50 et D60.

**Bobine profilée, brevetée.** Bobine diamètre 50 et 60 mm. Ces deux modèles possèdent, en commun :

Ambidextre par œillet de guide-fil en polyamide injecté pouvant se fixer à l'opposé de sa position standard (vis). La bobine profilée évite la pénétration accidentelle du fil dans le mécanisme.

Utilisables pour la pêche au coup, au toc en torrents, ruisseaux et rivières. Très légers, discrets sur leurs cannes. Ils récupèrent la ligne sans vrillage ni perruque du fil.

- Pour truites.

### Caractéristiques techniques

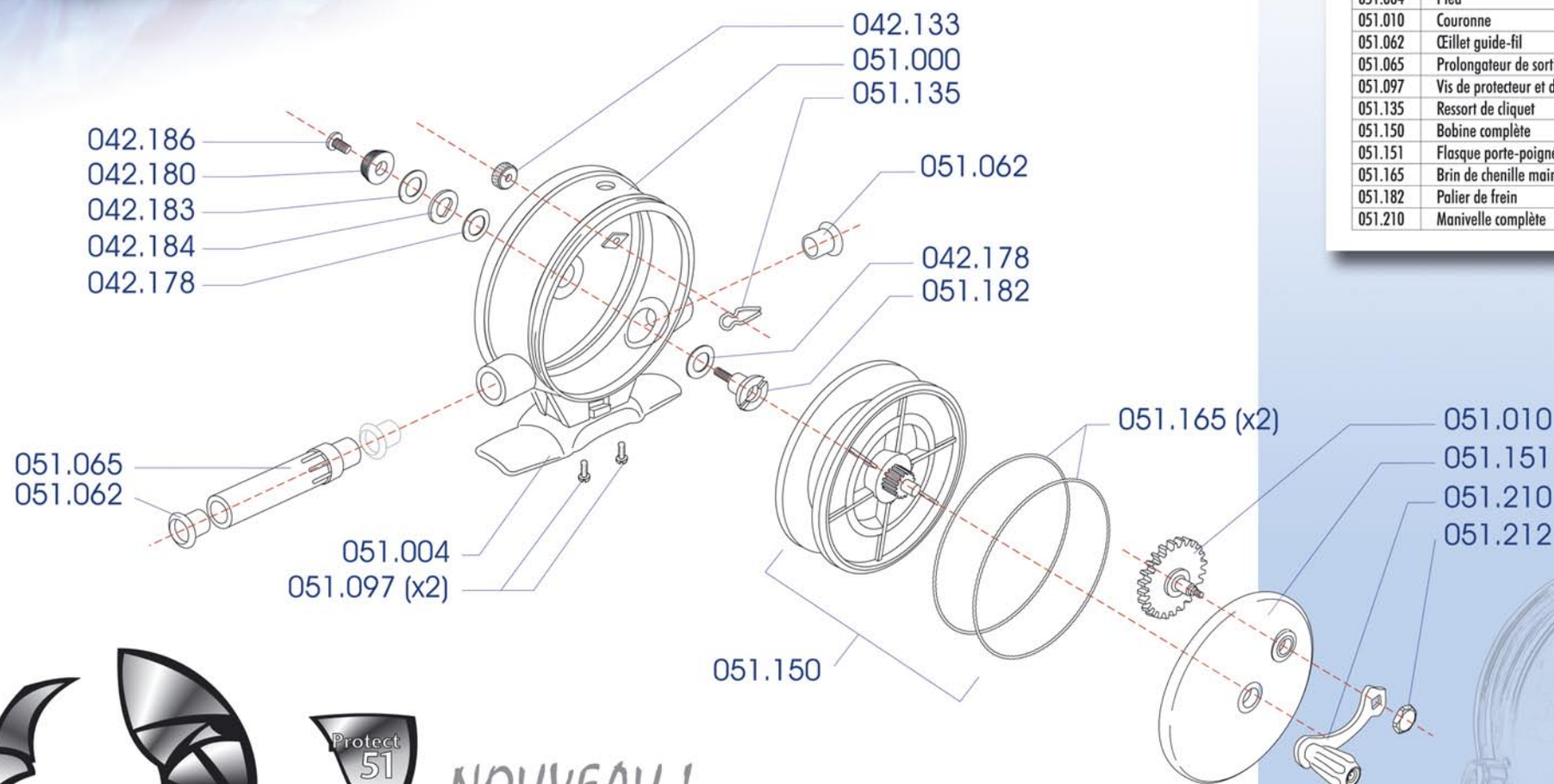
Exemple de contenance de fil	D42	D50	D60
Longueur (m)	100	150	200
Diamètre (100° mm)	25	25	25
Récupération moy. (m/tour)	0,30	0,35	0,40
Poids (g)	34	44	56



# PROTECT 51



SERIE PROTECT



## Nomenclature du Protect 51 pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
042.133	Bouton de cliquet	1
042.178	Rondelle frein	2
042.180	Bouton de frein	1
042.183	Rondelle ressort	1
042.184	Rondelle de frein à méplat	1
042.186	Vis de bouton de frein	1
051.000	Support principal complet	1
051.004	Pied	1
051.010	Couronne	1
051.062	Éillet guide-fil	2
051.065	Prolongateur de sortie de fil	1
051.097	Vis de protecteur et de pied	2
051.135	Ressort de cliquet	1
051.150	Bobine complète	1
051.151	Flasque porte-poignée	1
051.165	Brin de chenille maintien fil	2
051.182	Palier de frein	1
051.210	Manivelle complète	1



**NOUVEAU !**

Décoration adhésive  
2 FACES

*Ce modèle est ambidextre*

*Protect 51 :  
Moulinet surmultiplié,  
primé au Salon des inventeurs  
à Bruxelles,  
en 1966.*



## PROTECT 51

Moulinets surmultipliés Protect, primés par une médaille de bronze au salon international des inventeurs, à Bruxelles, en 1966. Bobines diamètres 50 et 60 mm.

Moulinets rotatifs, surmultipliés pour récupération rapide, à réserve de fil, construits en polycarbonate. Protecteur transparent pour observer l'enroulement du fil. Caréné en ovoïde, robuste, frein très progressif. Bobine chenillée sur ses flasques, évite la pénétration du fil dans le mécanisme. Elle se retire en dévissant le cache avant. L'enroulement du nylon est assuré par un guide-fil nickelé. Ce dernier, amovible, se monte sur le prolongateur (modèle déposé, livré en série) qui évite, à la ligne de s'emmêler autour de la manivelle. Il est préconisé pour les cannes à fil intérieur.

Utilisables pour la pêche au coup (toc, à roder, longue coulée, etc...) en torrents, ruisseaux et rivières car ils récupèrent sans aucun vrillage ni perruque du fil.

Pour truites et poissons blancs.

### Caractéristiques techniques

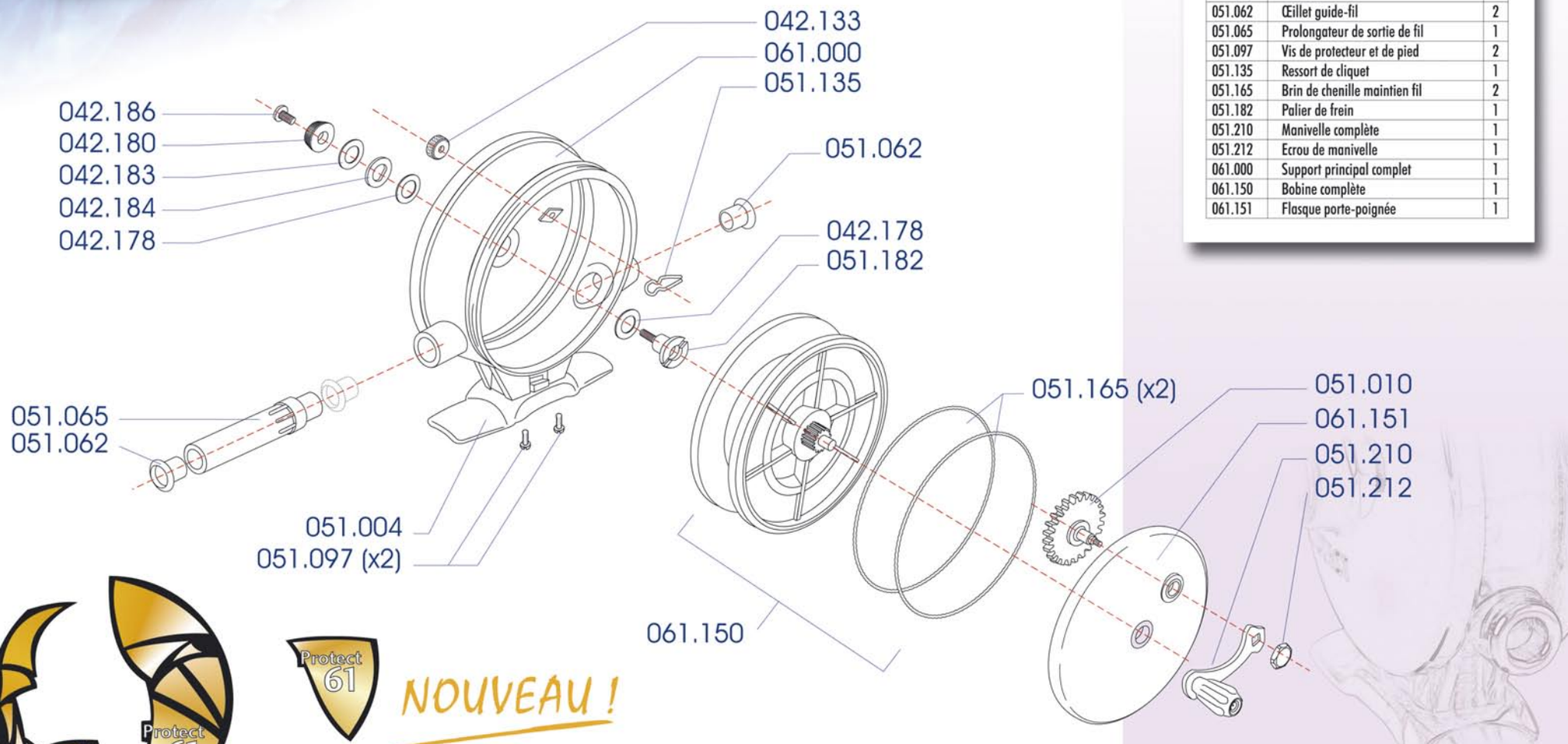
Exemple de contenance de fil	
Longueur (m)	100
Diamètre (100° mm)	25
Récupération moyenne (m/tour)	0,45
Poids (g)	80

Livré avec le prolongateur amovible.

# PROTECT 61



SERIE PROTECT



## Nomenclature du Protect 61 pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
042.133	Bouton de cliquet	1
042.178	Rondelle frein	2
042.180	Bouton de frein	1
042.183	Rondelle ressort	1
042.184	Rondelle de frein à méplat	1
042.186	Vis de bouton de frein	1
051.004	Pied	1
051.010	Couronne	1
051.062	Ceillet guide-fil	2
051.065	Prolongateur de sortie de fil	1
051.097	Vis de protecteur et de pied	2
051.135	Ressort de cliquet	1
051.165	Brin de chenille maintien fil	2
051.182	Palier de frein	1
051.210	Manivelle complète	1
051.212	Ecrou de manivelle	1
061.000	Support principal complet	1
061.150	Bobine complète	1
061.151	Flasque porte-poignée	1



**NOUVEAU !**

Décoration adhésive  
2 FACES

*Ce modèle est ambidextre*

*Protect 61 :  
Moulinet surmultiplié,  
primé au Salon des inventeurs  
à Bruxelles,  
en 1966.*



## PROTECT 61

Moulinets surmultipliés Protect, primés par une médaille de bronze au salon international des inventeurs, à Bruxelles, en 1966. Bobines diamètres 50 et 60 mm.

Moulinets rotatifs, surmultipliés pour récupération rapide, à réserve de fil, construits en polycarbonate. Protecteur transparent pour observer l'enroulement du fil. Caréné en ovoïde, robuste, frein très progressif. Bobine chenillée sur ses flasques, évite la pénétration du fil dans le mécanisme. Elle se retire en dévissant le cache avant. L'enroulement du nylon est assuré par un guide-fil nickelé. Ce dernier, amovible, se monte sur le prolongateur (modèle déposé, livré en série) qui évite, à la ligne de s'emmêler autour de la manivelle. Il est préconisé pour les cannes à fil intérieur.

Utilisables pour la pêche au coup (toc, à roder, longue coulée, etc...) en torrents, ruisseaux et rivières car ils récupèrent sans aucun vrillage ni perruque du fil.

Pour truites et poissons blancs.

### Caractéristiques techniques

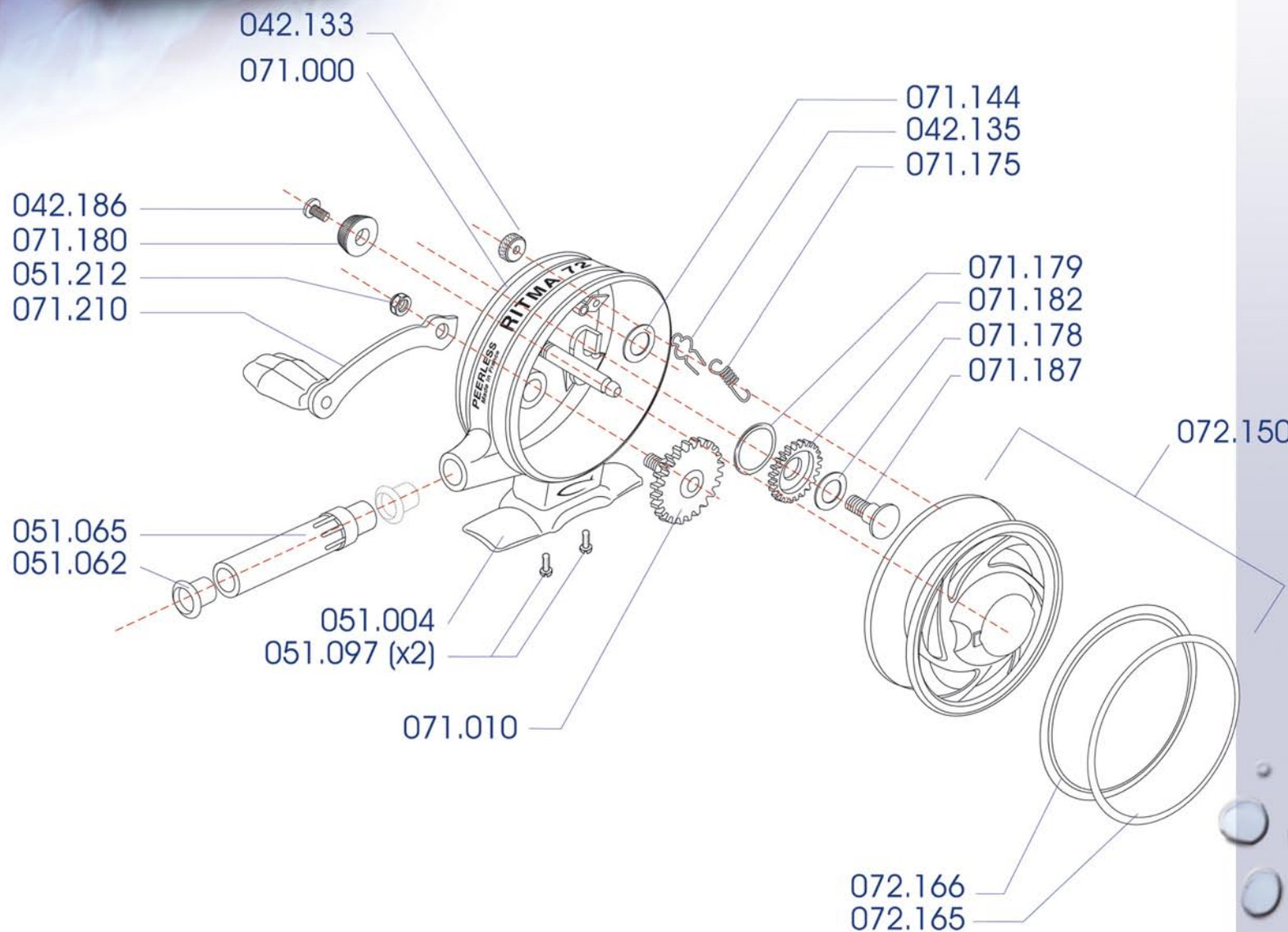
Exemple de contenance de fil

Longueur (m)	200
Diamètre (100° mm)	25
Récupération moyenne (m/tour)	0,50
Poids (g)	95

Livré avec le prolongateur amovible.



SERIE RITMA



## Nomenclature du RITMA 72 D pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité moulinet
042.133	Bouton de cliquet	1
042.135	Ressort de cliquet	1
042.186	Vis de bouton de frein	1
051.004	Pied	1
051.062	Œillet guide-fil	1
051.065	Prolongateur de sortie de fil	1
051.097	Vis de protecteur et de pied	2
051.212	Ecrou de manivelle	1
071.000	Support principal complet	1
071.010	Couronne	1
071.144	Rondelle retenue de ressort	1
071.175	Ressort levier de frein	1
071.178	Rondelle frein	1
071.179	Joint torique de freinage	1
071.180	Bouton de frein	1
071.182	Pignon de frein	1
071.187	Vis axe de frein	1
071.210	Manivelle complète	1
072.150	Bobine complète	1
072.165	Jonc avant de bobine	1
072.166	Jonc arrière de bobine	1

**D : signifie Droitier**

- Prolongateur amovible livré en série.
- Le poids ne comprend ni le réducteur, ni le prolongateur (4g. pour chaque)

## Ritma 72 D : Contrôle parfait du frein



## RITMA 72 D

Ritma 72 droitier, surmultiplié, modèle déposé avec son prolongateur, bobine diamètre 70 mm. Contrôle parfait du frein.

Moulinet à récupération rapide : 0,55 m par tour de manivelle, rotatif, construit en polyamide, à réserve de fil muni d'un frein permanent précis et d'un **frein à gâchette** pour maîtriser le départ intempestif de la truite. Extrêmement léger (moins de 100 g), il récupère sans vriller le fil contrairement aux moulinets à tambour fixe.

**La bobine, équipée de ses joncs**, évite toute pénétration du fil dans le mécanisme.

Elle se retire instantanément par bouton poussoir pour laisser place à une autre bobine (en option) et d'un nylon d'un autre diamètre pour s'adapter aux diverses conditions de pêche.

La sortie parfaite du nylon est assurée par un guide-fil en laiton nickelé. Ce guide, amovible, se clipse au bout du prolongateur de sortie de fil qui évite à la ligne de s'emmêler autour de la manivelle. Ce prolongateur est particulièrement préconisé pour les cannes à fil intérieur.

Veiller à respecter le sens d'enroulement du fil indiqué, fléché, sur le boîtier.

Utilisable pour la pêche au coup (toc, à roder, longue coulée, ...) en torrents, ruisseaux et rivières. Il récupère la ligne sans vrillage ni perruque.

Moulinet parfait pour la capture de la truite en eau douce.

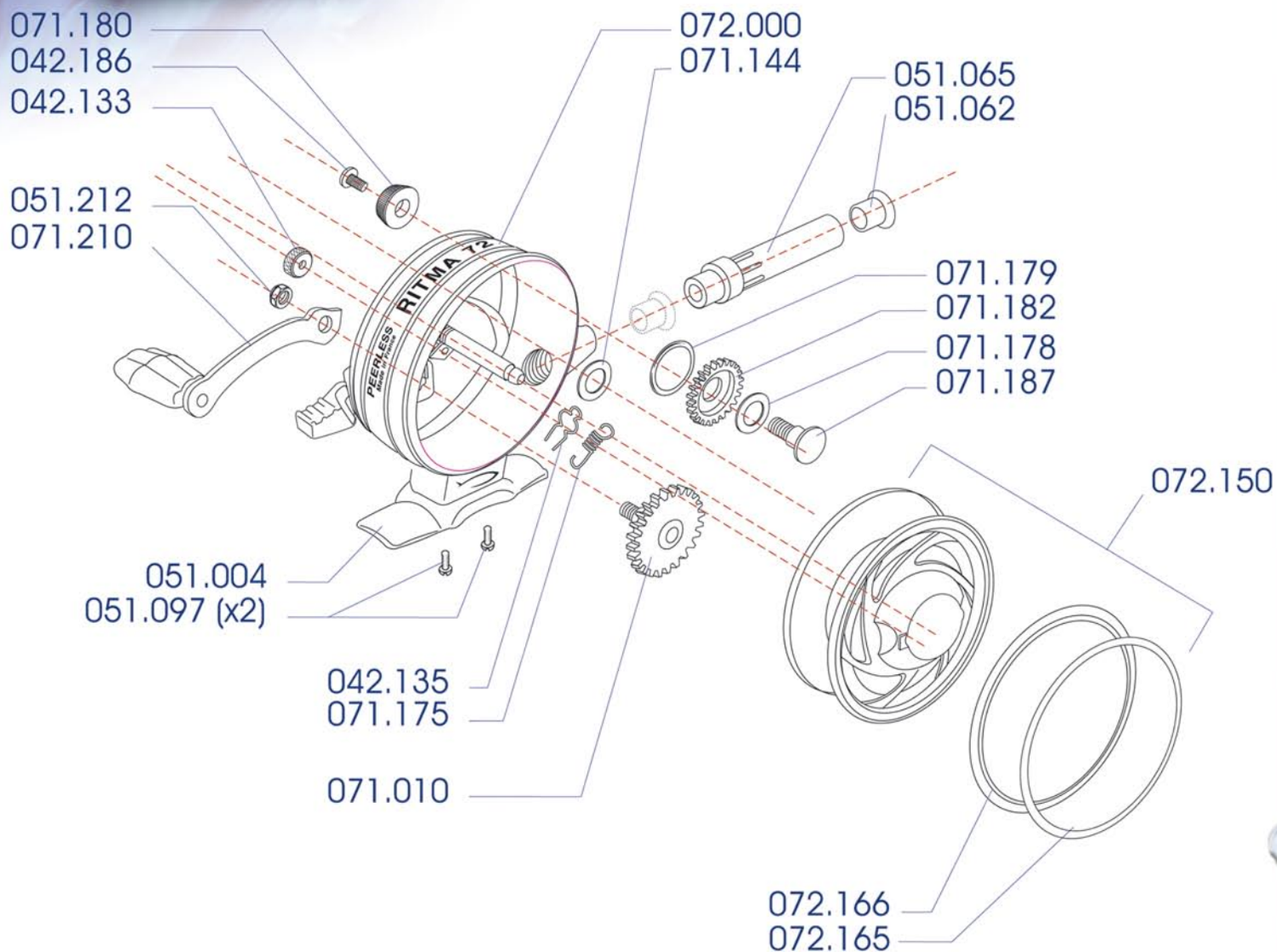
### Caractéristiques techniques

Exemple de contenance de fil

Longueur (m)	275
Diamètre (100° mm)	25
Récupération moy. (m/tour)	0,55
Poids (g)	95



SERIE RITMA



## Nomenclature du RITMA 72 D pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
042.133	Bouton de cliquet	1
042.135	Ressort de cliquet	1
042.186	Vis de bouton de frein	1
051.004	Pied	1
051.062	Œillet guide-fil	1
051.065	Prolongateur de sortie de fil	1
051.097	Vis de protecteur et de pied	2
051.212	Ecrou de manivelle	1
071.010	Couronne	1
071.144	Rondelle retenue de ressort	1
071.175	Ressort levier de frein	1
071.178	Rondelle frein	1
071.179	Joint torique de freinage	1
071.180	Bouton de frein	1
071.182	Pignon de frein	1
071.187	Vis axe de frein	1
071.210	Manivelle complète	1
072.000	Support principal complet	1
072.150	Bobine complète	1
072.165	Jonc avant de bobine	1
072.166	Jonc arrière de bobine	1

**G : signifie gaucher.**

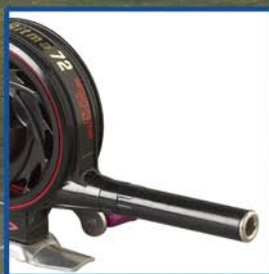
- Prolongateur amovible livré en série.
- Le poids ne comprend ni le réducteur, ni le prolongateur (4g. pour chaque)

## Ritma 72 G : Pour GAUCHER

### RITMA 72 G

#### Ritma 72 Gaucher.

Dans ce modèle, la manivelle, le guide-fil, la gâchette **mauve** et le sens de la flèche (marquée sur le boîtier) sont inversés par rapport au modèle droitier.



#### Caractéristiques techniques

##### Exemple de contenance de fil

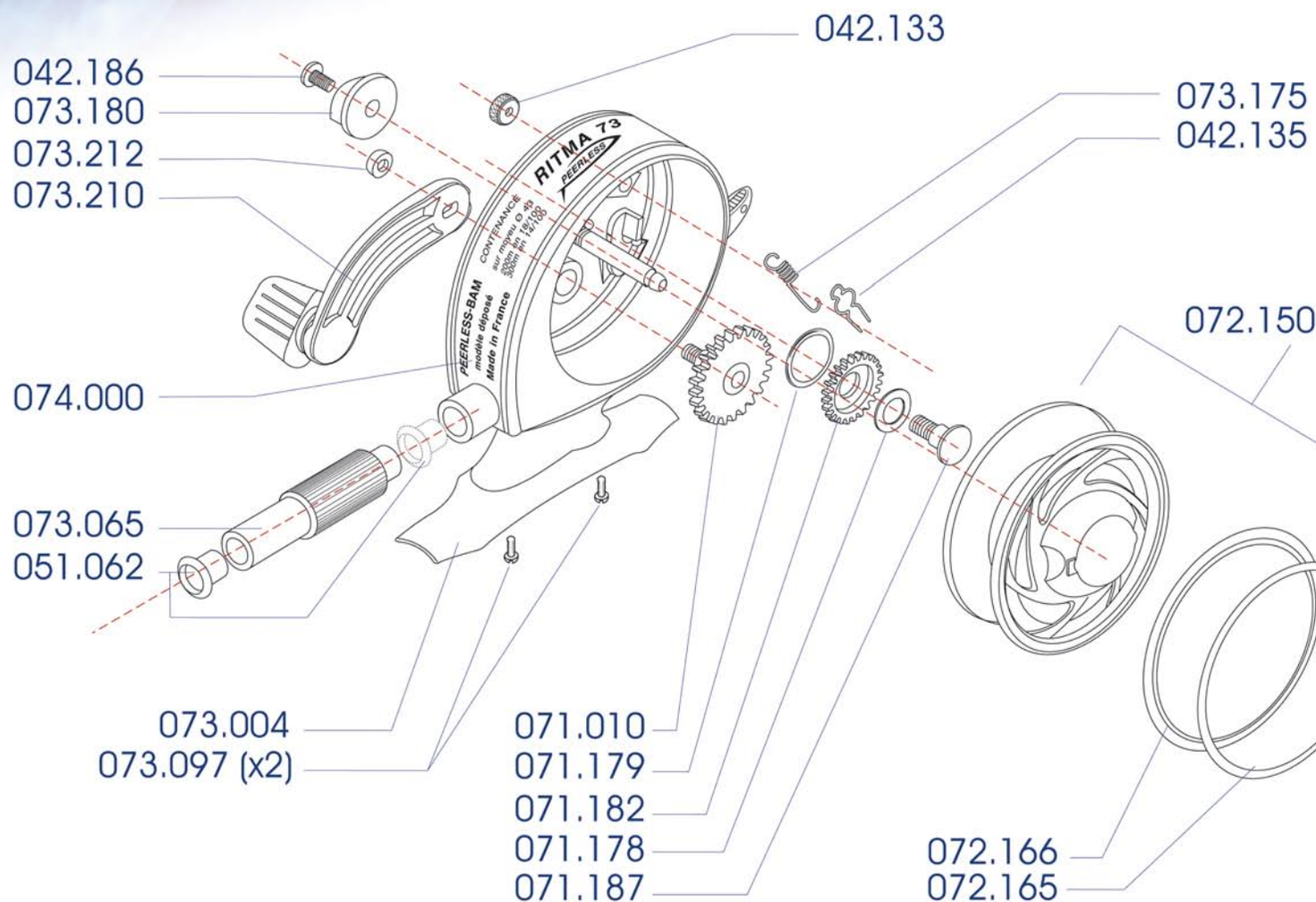
Longueur (m)	275
Diamètre (100° mm)	25
Récupération moy. (m/tour)	0,55
Poids (g)	95

# RITMA 73 D



SERIE RITMA

**Conseil :** Après avoir retiré l'œillet de guide-fil du boîtier, le placer en bout du prolongateur et engager celui-ci dans l'orifice du boîtier en tournant constamment. Faire de même pour l'enlever.



Nomenclature du RITMA 73 D Nouvelle Version 2006 pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
042.133	Bouton de cliquet	1
042.135	Ressort de cliquet	1
042.186	Vis de bouton de frein	1
051.062	Œillet guide-fil	1
071.010	Couronne	1
071.178	Rondelle frein	1
071.179	Joint torique de freinage	1
071.180	Bouton de frein	1
071.182	Pignon de frein	1
071.187	Vis axe de frein	1
072.150	Bobine complète	1
072.165	Jonc avant de bobine	1
072.166	Jonc arrière de bobine	1
074.000	Support principal complet	1
073.004	Pied (version longue)	1
073.065	Prolongateur de sortie de fil	1
073.097	Vis de pied	2
073.175	Ressort levier de frein	1
073.180	Bouton de frein	1
073.210	Manivelle complète	1
073.212	Ecrou de manivelle	1

*Le modèle gaucher n'est pas disponible ni prévu car le RITMA 72 pour gaucher répond parfaitement à cette demande*

Le poids ne comprend pas le prolongateur (ajouter 4 g.)

Ritma 73 droitier,  
dépôté avec son prolongateur de fil Surmultiplié  
Contrôle parfait du frein



La libération parfaite du nylon est assurée par un guide-fil en laiton nickelé placé en position basse du boîtier. Ce guide, amovible, se clipse au bout du **prolongateur de sortie de fil** qui évite à la ligne non tendue de s'emmêler autour de la manivelle en cas de brusque coup de vent. Ce prolongateur est particulièrement préconisé pour les cannes à fil intérieur dont il est le complément indispensable.



En fonction des cannes au coup, non standardisées, **le pied, fixé par deux vis, peut être remplacé par un modèle plus grand** (en option).

Veiller à respecter le sens d'enroulement du fil.

Il est utilisable pour la pêche au coup (toc, à roder, longue coulée... ) en torrents, ruisseaux et rivières. Il récupère la ligne sans vrillage ni perruque. C'est le **moulinet idéal** pour la capture de la **truite en eau douce** par la génération montante et par tous les amoureux de la mécanique robuste enveloppée d'une robe digne des top - modèles.

## RITMA 73 D

Ritma 73 droitier, modèle déposé (avec son prolongateur de fil) selon un design très apprécié, bobine diamètre 70 mm. Surmultiplié. Contrôle parfait du frein. Durée de 5 ans de garantie gratuite contre tout vice de fabrication et de 15 ans de réparation obligatoire à un prix modique.

Moulinet surmultiplié (pour récupération rapide : **0,65 m** par tour de manivelle), rotatif à réserve de fil, construit en polyamide bleu, muni d'un frein permanent précis (avec crantage et sens de serrage) et d'un **frein occasionnel** (à gâchette) pour maîtriser le départ intempestif de la truite.

La poignée, la gâchette et le bouton de frein ont une forme ergonomique et un remarquable **confort tactile** (Poignée caoutchoutée et partie de gâchette munie d'un polyamide souple). Tous les boutons sont noyés dans la forme ovoïde afin d'**éviter les accrochages de lignes**.

La bobine, **munie de deux jons**, facilement remplaçables et très efficaces, sur ses 2 flasques, évite toute pénétration accidentelle du fil dans le mécanisme. Elle possède un **moyeu de diamètre 43**, qui conserve son fil, même fin (16/100 ème minimum) sans mémoire, économise les longueurs et améliore la récupération (0,65 mètre). Très aérée, elle améliore le séchage du fil.

Elle se retire instantanément pour laisser place à une autre bobine (en option) et d'un nylon d'un diamètre égal ou supérieur à 20/100 ème de mm pour s'adapter aux diverses conditions de pêche.

### Caractéristiques techniques

Exemple de contenance de fil	
Longueur (m)	250
Diamètre (100 <sup>e</sup> mm)	16
Récupération moyenne (m/tour)	0,65
Poids (g)	113

# RITM 80 A

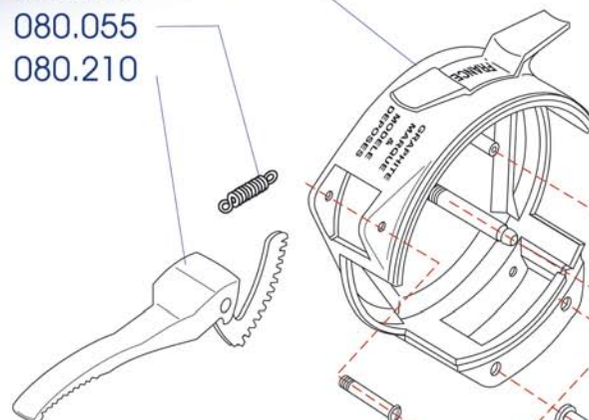


SERIE RITM

**Conseil :** La bobine, munie de son réducteur, permet de monter de la soie DT 3 à DT 5. Pour placer de la soie DT 6 à DT 9, retirer le réducteur.

**A :** signifie Récupération Automatique

080.000  
080.055  
080.210



080.062 (x2)

080.064 (x3)

080.020

080.180

080.186

080.103  
080.150  
080.170



clé de démontage  
080.270



clé 080.269

## Nomenclature du RITM80 Automatique pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
080.000	Boîtier complet	1
080.020	Pignon lanceur	1
080.055	Ressort rappel secteur denté	1
080.062	Galet	2
080.064	Vis axe support de galet	3
080.103	Rondelle d'axe principal	1
080.150	Bobine version A	1
080.170	Réducteur	1
080.180	Frein complet	1
080.186	Vis de frein	1
080.210	Manivelle gâchette	1
080.269	Clé de réglage de frein	1
080.270	Clé pour démontage 080.186 sur demande	1

*Ce modèle est ambidextre*

Le poids ne comprend pas le réducteur de bobine

*Ritm 80 A :  
Utilisable aussi bien  
par un gaucher  
que par un  
droitier.*



### Caractéristiques techniques

Exemple de contenance de fil	
Longueur (m)	120
Soie DT7	
Récupération moyenne (m/tour)	0,80
Poids (g)	155

## RITM 80 A

Ritm 80 utilisable aussi bien par un gaucher que par un droitier.

Modèle déposé, récupération démultipliée, rapide et automatique de la soie. Frein interne de bobine réglable.

Durée de 5 ans de garantie gratuite contre tout vice de fabrication et de 15 ans de réparation à prix modique.

Moulinet surmultiplié (pour récupération rapide : 0,80 mètre par coup de gâchette), rotatif, construit en polyamide 6/6, noir, chargé minéral. C'est une réserve de soie munie d'un frein interne réglable en début de pêche par une clé fournie avec l'article et que vous pouvez demander, gratuitement, si vous l'avez perdue.

La bobine est livrée avec un économiseur de soie qui génère un grand diamètre. Ainsi, cet ensemble ne détériore pas, par craquelures, les soies artificielles. Pour placer les grosses soies (truite de mer), il suffit de retirer le réducteur de bobine.

Réglage du frein : enlevez la bobine remplie de soie (instantanément par bouton poussoir), serrez ou desserrez très légèrement suivant besoin l'écrou à l'aide de la clé (080.269).

Il est utilisable pour la pêche à la mouche sur les plans d'eau en lac, dans les rivières larges et les gaves.

Il est très performant à la mouche de mai pour la capture sportive des truites.

# RITM 80 MRT Toc

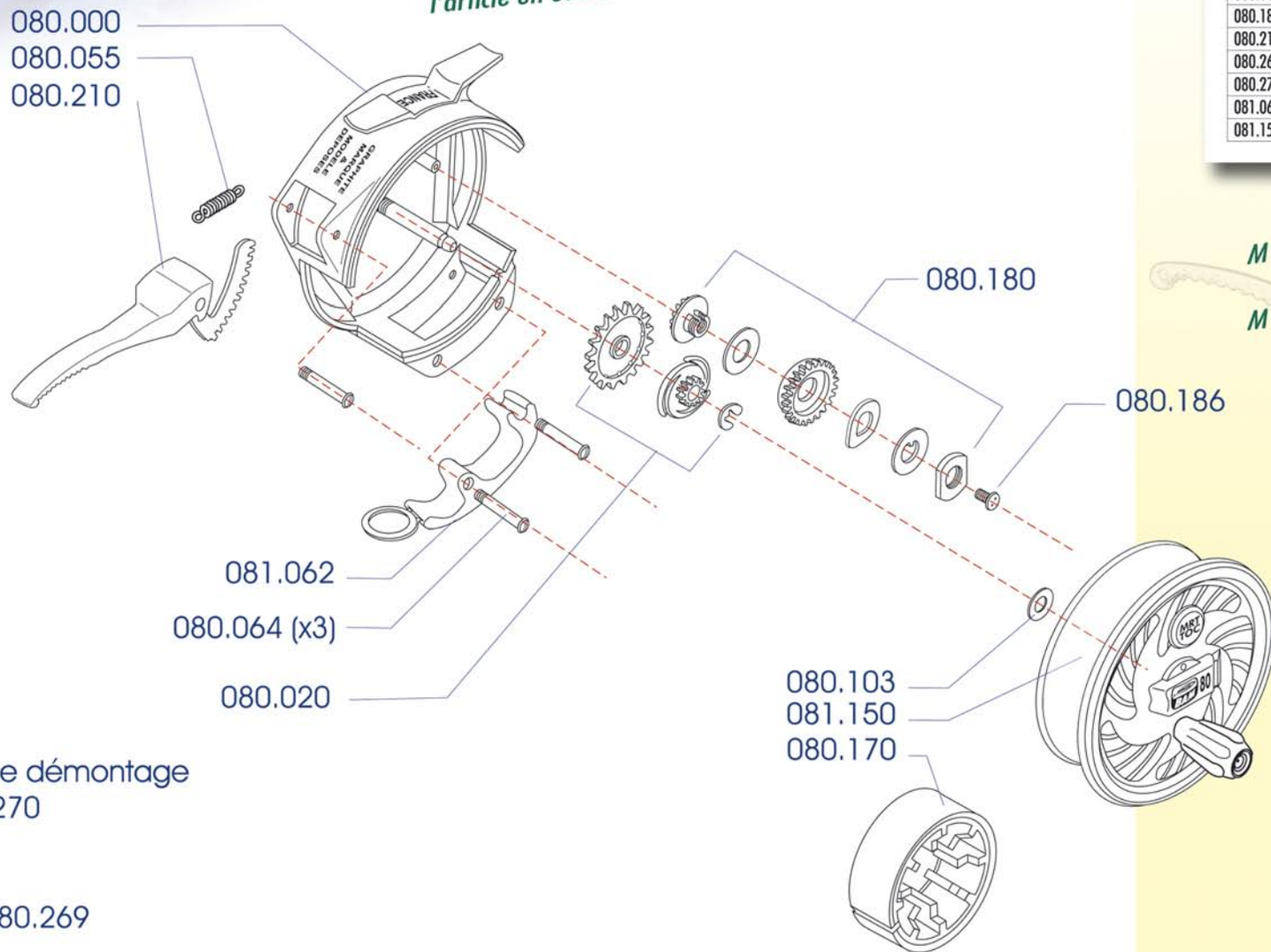


SERIE RITM

**Conseil :** en utilisant un ensemble de plusieurs bobines, sans poignée (réf. 080.150) et avec (réf. 081.150), vous pourrez diversifier les types de pêche. La bobine, munie de son réducteur, permet de monter de la soie DT 3 à DT 5. Pour placer de la soie DT 6 à DT 9, retirer le réducteur. En cas d'utilisation en bord de mer et d'océan, bien nettoyer l'article en eau douce après la partie de pêche.

## Nomenclature du RITM80 Toc Manuel pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
080.000	Boîtier complet	1
080.020	Pignon lanceur	1
080.055	Ressort rappel secteur denté	1
080.064	Vis axe support de galet	3
080.103	Rondelle d'axe principal	1
080.170	Réducteur	1
080.180	Frein complet	1
080.186	Vis de frein	1
080.210	Manivelle gâchette	1
080.269	Clé de réglage de frein	1
080.270	Clé pour démontage 080.186 sur demande	1
081.062	Œillet guide fil	1
081.150	Bobine version M	1



Modèle pour droitier.  
M : signifie Manuel

## RITM 80 MRT Toc

Ritm 80 avec poignée de bobine à gauche, pour droitier. Modèle déposé, récupération démultipliée, rapide et automatique de la soie, ou manuelle pour le nylon ou la soie grâce à la poignée. Frein interne de bobine. Durée de cinq ans contre tout vice de fabrication et de 15 ans de réparation à prix modique.

Moulinet surmultiplié (récupération : 0,80m par coup de gâchette), rotatif, construit en polyamide 6/6, noir, chargé minéral. C'est une réserve de soie munie d'un frein interne réglable en début de pêche par une clé fournie avec l'article et que vous pouvez demander, gratuitement, si vous l'avez perdue.

La bobine est livrée avec son économiseur, amovible, qui permet l'enroulement de la soie sur un grand diamètre. Ainsi, même la soie artificielle ne garde pas de mémoire et ne craquelle plus comme cela arrive sur les moulinets à petit diamètre. Pour placer des soies plus grosses, pour la truite de mer, il suffit de retirer le moyeu amovible.

Réglage du frein : enlevez la bobine remplie de soie (instantanément par bouton poussoir), serrez ou desserrez très légèrement suivant besoin l'écrou à l'aide de la clé (080.269).

Il est utilisable, selon qu'il est garni de soie ou de nylon (pour nylon, diamètre supérieur à 20/100<sup>ème</sup> exclusivement), pour la pêche à la mouche de mai, en réservoir ou en pêche au toc sur les plans d'eau, en lac, dans les rivières larges et les gaves.

Ce moulinet est très performant et pratique pour récupérer la truite à l'aide de la poignée, que ce soit en pratiquant à la mouche de mai ou en pêche au toc.

### Caractéristiques techniques

Exemple de contenance de fil	
Longueur (m)	200
Diamètre (100° mm)	25
Récupération moyenne (m/tour)	0,80
Poids (g)	171

*Nous avons muni cet article d'un grand anneau pour le passage aisé du nylon ou de la soie.*



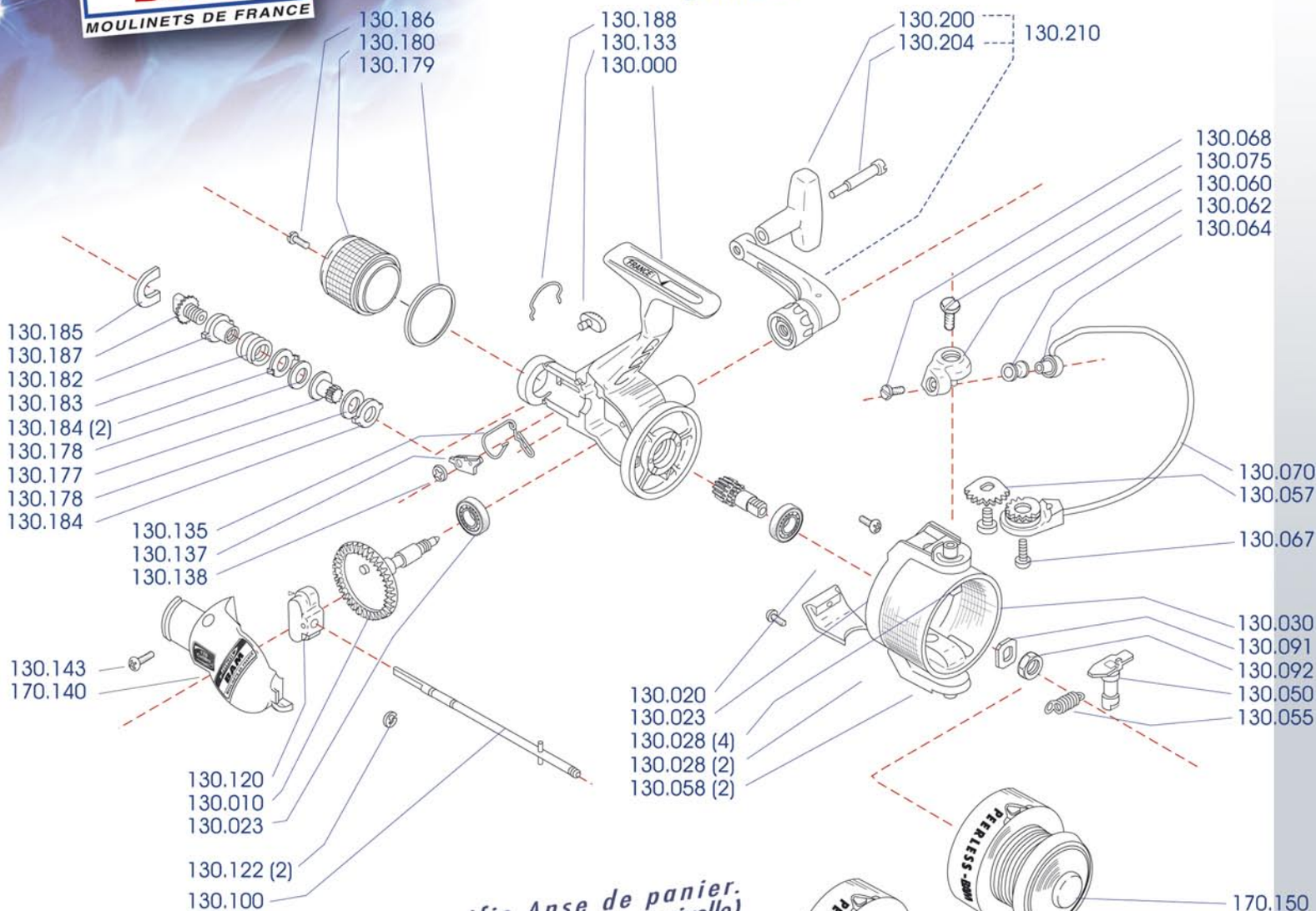
# BAM 170



**Conseil : avec la bobine creuse (réf 130.540), vous pratiquerez la pêche à l'ultra-léger et au nylon. Avec la bobine sportive (ref 170.540), vous aurez une récupération moyenne de la tresse plus importante.**

## Nomenclature du BAM 170 pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
130.000	Boîtier complet	1
130.010	Couronne dentée complète	1
130.020	Pignon	1
130.023	Roulement de pignon	2
130.028	Vis arrêt roulement et cache	4
130.030	Cartier tournant avec anse	1
130.050	Axe d'anse complet	1
130.055	Ressort d'anse	1
130.057	Secteur denté	1
130.058	Cache	2
130.060	Bras d'anse	1
130.062	Galet	1
130.064	Vis axe support de galet	1
130.067	Vis de secteur denté	1
130.068	Vis de galet	1
130.070	Anse de panier complète	1
130.075	Vis d'arrêt d'embout d'anse	2
130.091	Arrêteur	1
130.092	Ecrou pignon cartier	1
130.100	Axe principal complet	1
130.120	Coulisseau	1
130.122	Clips de coulisseau	2
130.133	Levier de cliquet anti-retour	1
130.135	Ressort de cliquet anti-retour	1
130.137	Cliquet d'anti-retour	1
130.138	Clips pour 137,157,164	3
130.140	Couvercle droit complet	1
130.143	Vis de couvercle	1
130.177	Palier contact cliquet	1
130.178	Rondelle frein	2
130.179	Rondelle d'étanchéité - frein	1
130.180	Bouton de frein assemblé	1
130.182	Ecrou de frein	1
130.183	Ressort de frein	1
130.184	Rondelle ergot de frein	2
130.185	Clips d'arrêt de frein	1
130.186	Vis de bouton de frein	1
130.187	Vis de réglage de frein	1
130.188	Bruiteur de frein	1
130.200	Poignée complète	1
130.204	Axe de poignée	1
130.210	Manivelle complète	1
170.083	Contrepoids	1
170.150	Bobine complète	1
130.150	Bobine grande contenance	1



**A : signifie Anse de panier.**  
(récupération automatique du fil en tournant la manivelle)  
Enveloppe transparente, bobine noir sportive  
et bobine creuse en série.

## BAM 170

Moulinet pour la pêche au coup à l'anglaise et à la bolognaise.

Bobine enveloppante, à retrait instantané.



### Caractéristiques techniques

Exemple de contenance de fil

Longueur (m)	100
Diamètre (100 <sup>e</sup> mm)	20
Récupération moy. (m/tour)	0,65
Poids (g)	250

Ce moulinet se définit par :

- un poids plume record de 250 grammes dû à l'harmonie entre l'enveloppe et son mécanisme. Les fonctions exigées par le fin pêcheur ont été prises en compte tout en traquant les redondances. Le nombre d'éléments est inférieur de 20 à 30% par rapport aux articles équivalents connus du marché.

Fabriqué en France avec une main d'œuvre qualifiée, les temps de montage ainsi que le poids et le pris sont réduits. Sa mécanique simple (et non simpliste) est un gage de fiabilité.

- une forme fluide et compacte où tout élément de manœuvre a été noyé pour préserver le fil de tout accrochage.

- un frein arrière innovant constitué de deux pièces métalliques robustes se vissant entre elles, de rondelles de friction efficaces, d'un ressort très puissant, l'ensemble disposé dans un logement étanche. L'exceptionnelle précision et efficacité de freinage est répartie sur 3 tours complets.

- une récupération douce et rapide, sur galet tournant en laiton chromé dur, assurée par le bon rapport d'un engrenage robuste et précis monté sur 2 roulements à billes à enveloppe en métal, associé à un diamètre médian de bobine très important.

- un anti-retour fiable, escamotable, doux mais perceptible pour un ferrage précis au démarrage de prise.

- une prise en main ergonomique au niveau du pied (tenue sur canne), de la poignée, du bouton de frein (munie d'une bague crantée) et de la flasque de bobine (pour la clipser ou la retirer).

- un lancer lointain et précis dû à sa bobine sportive et à la bonne réserve de fil qu'elle contient, bien capotée pour éviter l'accrochage de la tresse et munie d'une languette pour la pincer en fin de partie de pêche.

- une fiabilité reconnue au niveau du fonctionnement de l'anse de panier. Ce système repose sur un ressort à traction et une came. La came, enclenchée par la manivelle fait pivoter un secteur cranté. Le secteur, incorporé dans le bras d'anse (court pour bien dégager l'anse), déstabilise le ressort qui ramène l'anse en position de récupération du fil. Ce système est breveté

Pour la pêche à la truite au coup à l'anglaise avec appâts et à la bolognaise.



## RITM 95

Moulinet de pêche à la mouche, manuel, PEERLESS-BAM, de construction française, avec une grande largeur de bobine. Forme moderne, évidé pour trouver le meilleur compromis entre le design et la robustesse. Boitier, bobine et pied en alliage d'aluminium qualité aéronautique. Il contient une soie de WF10-11 + 120m de 40/100ème en fond de bobine. Il pèse moins de 270g.

Le RITM 95 est muni d'un frein extérieur progressif qui s'oppose, en souplesse, au départ de la soie et la préserve de la casse. Le frein est réglable à tout moment. La puissance de freinage est très progressive. Le système, monté sur canne, peut freiner jusqu'à 15kg.

La bobine, de 65mm de diamètre pour le moyeu et de 95mm pour le diamètre extérieur, se freine avec la paume de la main grâce au flasque placé sur la bobine. Ses deux contre poids assurent un équilibrage parfait lors du rembobinage de la soie.

Enfin ce moulinet possède un numéro dédié à chaque modèle, qui devient unique. Ce moulinet s'utilise aussi avec une soie de taille inférieure à une DT11. Cela permet d'avoir une contenance de backing beaucoup plus importante.



### Caractéristiques techniques

Exemple de contenance de fil	
Longueur (m)	120
Diamètre (100° mm)	40
Récupération moy. (m/tour)	0,32
Poids (g)	270



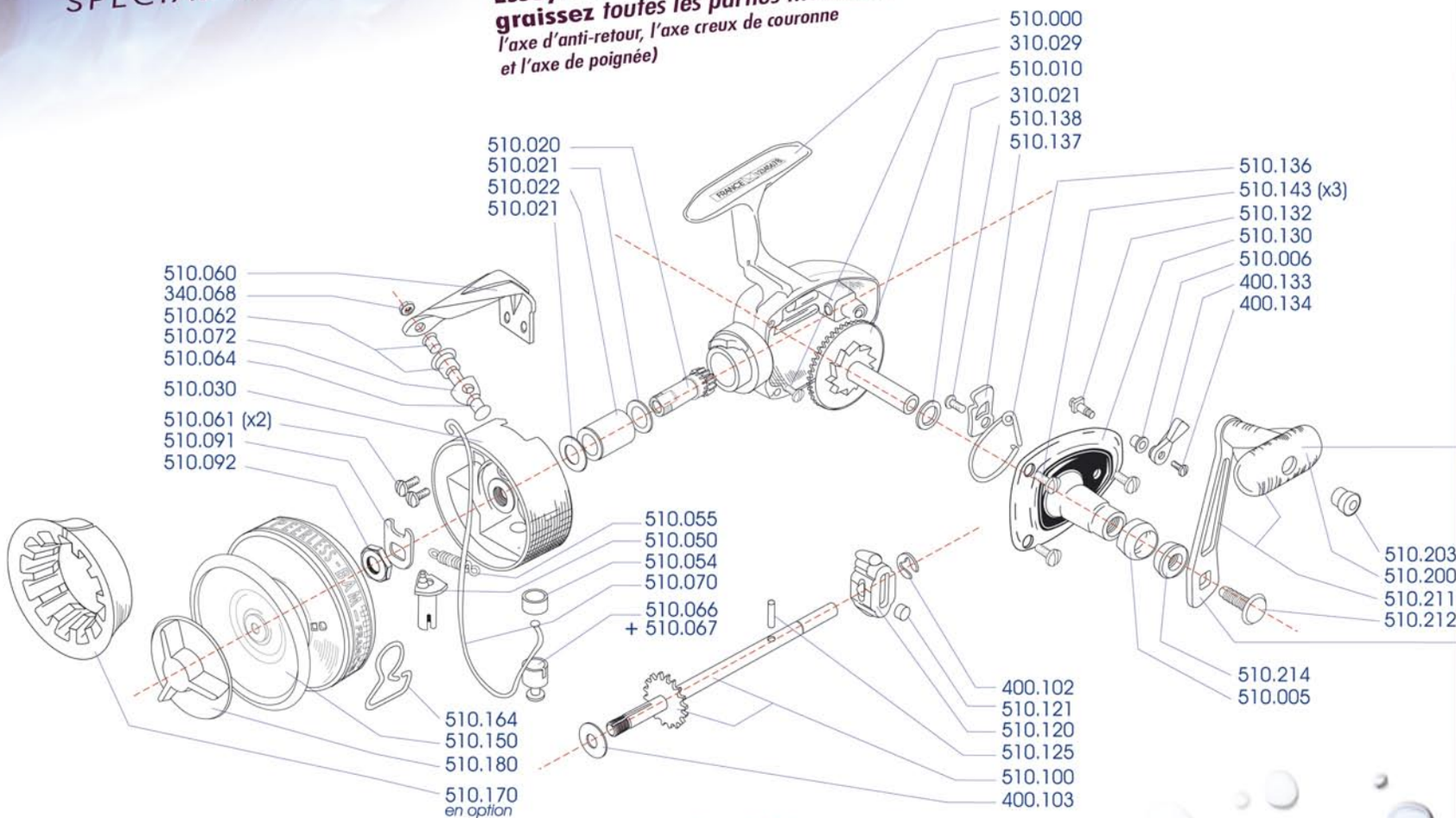
# BAM 510 A



SPÉCIAL SAUMON



**Conseil :** ce moulinet est étudié pour résister à la corrosion marine, toutes ses pièces étant inoxydables dans la masse ou par protection de surface. Mais cet appareil qui est en contact avec l'ambiance marine, doit être lavé régulièrement après chaque partie de pêche. Vous pouvez faire baigner le moulinet dans l'eau douce et changer celle-ci plusieurs fois. Essayez toutes les parties du moulinet avec un chiffon propre et sec. Enfin, huilez ou graissez toutes les parties mobiles. (notamment l'axe de galet à démonter pour qu'il continue de tourner, l'axe d'anti-retour, l'axe creux de couronne et l'axe de poignée)



**A :** signifie ramassage automatique du fil par anse de panier  
Ce modèle est très utilisé pour la pêche en rivière à saumons au lancer mi-lourd  
mais également pour la pêche au surf-casting.

Modèle pour droitier.

## Nomenclature du BAM 510 A pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
310.021	Rondelle de pignon	1
310.029	Vis d'arrêt pignon en translation	1
340.068	Ecrou de galet	1
400.102	Clips pour rochet d'axe	1
400.103	Rondelle d'axe pour calage	1
400.133	Levier de came anti-retour	1
400.134	Vis de levier anti-retour	1
510.000	Boîtier complet	1
510.005	Coiffe palier	1
510.006	Palier de came	1
510.010	Couronne dentée complète	1
510.020	Pignon	1
510.021	Rondelle de pignon	2
510.022	Douille frittée de pignon	1
510.030	Carter tournant complet avec anse	1
510.050	Axe d'anse complet	1
510.054	Entretoise d'axe d'anse	1
510.055	Ressort d'anse	1
510.060	Bras d'anse	1
510.061	Vis de bras d'anse	2
510.062	Galet	1
510.064	Vis axe support de galet	1
510.066	Embout d'axe + vis	1
510.070	Anse de panier complète	1
510.072	Douille de galet	1
510.091	Arrêtoir	1
510.092	Ecrou pignon carter	1
510.100	Axe principal complet	1
510.120	Coulisseau	1
510.121	Douille d'excentrique	1
510.125	Axe de coulisseau	1
510.130	Couvercle gauche complet	1
510.132	Came de cliquet anti-retour	1
510.136	Ressort de came anti-retour	1
510.137	Cliquet d'anti-retour	1
510.138	Vis axe de cliquet	1
510.143	Vis de couvercle	3
510.150	Bobine complète	1
510.164	Cliquet bruiteur dans bobine	1
510.170	Réducteur (en option)	1
510.180	Bouton de frein assemblé	1
510.200	Poignée complète	1
510.203	Bouchon de poignée	1
510.210	Manivelle complète	1
510.211	Bras manivelle avec poignée	1
510.212	Axe de manivelle	1
510.214	Ecrou blocage manivelle	1

## BAM 510 A

510 A :

*Sa protection est prévue  
pour résister  
aux agressions  
d'ambiances salines.*



Moulinet pour la pêche au lancer mi-lourd et en surf-casting, au bord de la plage. La bobine enveloppante (Peerless-Bam est l'un des précurseurs de cette idée) est assujettie à un rotor de plus petite taille, ce qui autorise, en même temps, une bonne contenance de fil avec gain de poids (du rotor) et un nettoyage facile en fin de pêche.

L'économiseur de fil permet, aussi, après un lancer lointain (75m au moins) et très précis, une récupération plus rapide. Durée de 5 ans de garantie contre tout vice de fabrication et de 15 ans de réparation à prix modique.



### Caractéristiques techniques

Exemple de contenance de fil	
Longueur (m)	225
Diamètre (100° mm)	50
Récupération moy. (m/tour)	0,90
Poids (g)	620

Ce moulinet se définit par :

- un poids intéressant pour une enveloppe et une bobine entièrement métalliques (Alliage d'aluminium en AS9U3 injecté et AG3 découpé et embouti) où s'intègre, de façon très fiable, une mécanique robuste : **620 grammes**. Cette légèreté est appréciée pour cette pêche active.

- une forme ramassée et nouvellement agrémentée de plaquettes décoratives et de coloris chatoyants.

- un frein avant efficace constitué d'un bouton, facilement manœuvrable, où sont logés un écrou en laiton, un ressort de compression et des rondelles de friction.

- une récupération rapide, sur un **galet tournant** en laiton chromé dur, assurée par le bon rapport d'un engrenage robuste (couronne en zamak et pignon de rotor en laiton) et précis (taillé dans la masse) monté sur 2 bagues autolubrifiantes très robustes, associé à un diamètre moyen de bobine (celui compris entre le moyeu central et le bord extérieur du flasque extérieur) très important.

- une fiabilité reconnue depuis 1960, au niveau du système de déclenchement de l'anse de panier. Ce système repose sur la relation parfaite entre un ressort à traction, accroché dans le rotor, qui se tend, en position stable sur une came, lorsque l'anse est ouverte, manuellement, pour lancer. Pour la récupération automatique du fil, la came, déclenchée par la manivelle, déstabilise le ressort, qui, par traction, ramène l'anse de panier en position de récupération du fil.

- un anti-retour fiable, escamotable, très doux mais perceptible. Ainsi, lors du démarrage de la prise, le fil est freiné et entraîne la bobine qui sonne.

- une prise en main ergonomique au niveau du pied (tenue sur canne), de la poignée anti - grippage, (en polyamide chargé de fibres de verre) et du bouton de frein.

- un lancer lointain et précis du à sa bobine enveloppante, à sa bonne réserve de fil et munie d'une languette pour le pincer en fin de partie de pêche.

Pour la pêche au lancer mi lourd pour brochet, carpe et saumon mais aussi la pêche en surf casting pour le bar, le sar, sur la plage océanique et au buldo en estuaire.

# BAM 510 M

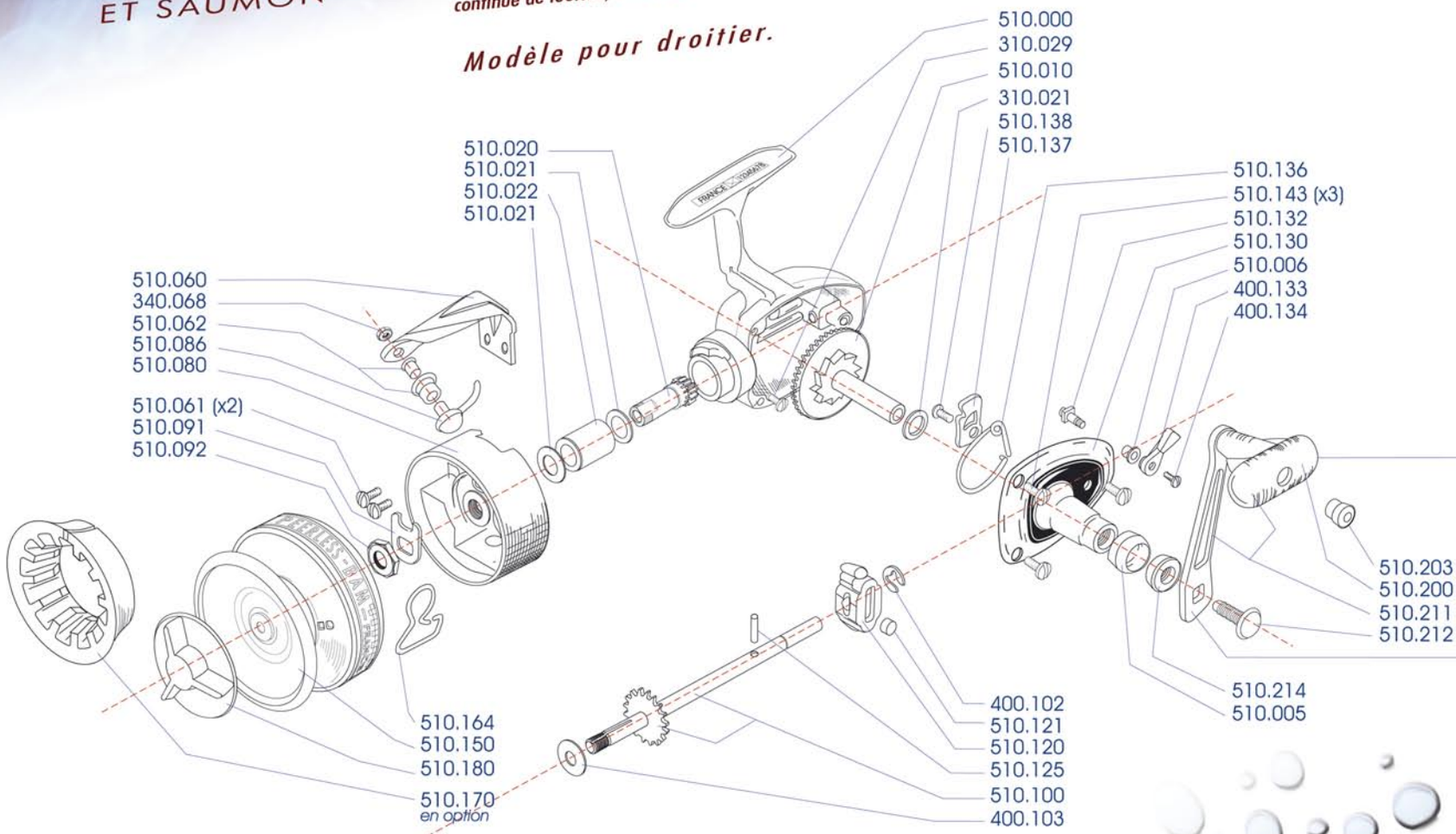


SPÉCIAL MER  
ET SAUMON



**Conseil :** Ce moulinet est étudié pour résister à la corrosion marine, toutes ses pièces étant inoxydables dans la masse ou par protection de surface. Mais cet appareil, qui est en contact avec l'ambiance marine, doit être lavé régulièrement après chaque partie de pêche. Vous pouvez faire baigner le moulinet dans l'eau douce et changer celle-ci plusieurs fois. **Essayez** toutes les parties du moulinet avec un chiffon propre et sec. Enfin, huilez ou graissez toutes les parties mobiles (notamment l'axe de galet à démonter pour qu'il continue de tourner, l'axe d'anti-retour, l'axe creux de couronne et l'axe de poignée)

Modèle pour droitier.



510.210

Nomenclature du BAM 510 M pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
310.021	Rondelle de pignon	1
310.029	Vis d'arrêt pignon en translation	1
340.068	Ecrou de galet	1
400.102	Clips pour rochet d'axe	1
400.103	Rondelle d'axe pour calage	1
400.133	Levier de came anti-retour	1
400.134	Vis de levier anti-retour	1
510.000	Boîtier complet	1
510.005	Coiffe palier	1
510.006	Palier de came	1
510.010	Couronne dentée complète	1
510.020	Pignon	1
510.021	Rondelle de pignon	2
510.022	Douille frittée de pignon	1
510.060	Bras d'anse	1
510.061	Vis de bras d'anse	2
510.062	Galet	1
510.080	Carter tournant complet avec doigt	1
510.086	Douille galet ramassage doigt	1
510.091	Arrêtoir	1
510.092	Ecrou pignon carter	1
510.100	Axe principal complet	1
510.120	Coulisseau	1
510.121	Douille d'excentrique	1
510.125	Axe de coulisseau	1
510.130	Couvercle gauche complet	1
510.132	Came de cliquet anti-retour	1
510.136	Ressort de came anti-retour	1
510.137	Cliquet d'anti-retour	1
510.138	Vis axe de cliquet	1
510.143	Vis de couvercle	3
510.150	Bobine complète	1
510.164	Cliquet bruiteur dans bobine	1
510.170	Réducteur (en option)	1
510.180	Bouton de frein assemblé	1
510.200	Poignée complète	1
510.203	Bouchon de poignée	1
510.210	Manivelle complète	1
510.211	Bras manivelle avec poignée	1
510.212	Axe de manivelle	1
510.214	Ecrou blocage manivelle	1

**M : signifie ramassage manuel du fil sur son galet ou ramassage au doigt.**  
Cette technique est utilisée en surf-casting pour éviter les ennuis dus à certains mécanismes d'anse de panier.

## BAM 510 M

Moulinet pour le surf-casting, au bord de la plage. La bobine enveloppante (Peerless-Bam est l'un des précurseurs) est assujettie à un rotor de petite taille, ce qui autorise une bonne contenance de fil avec gain de poids et un nettoyage facile en fin de pêche. Celui-ci permet, après un lancer lointain (au delà de 100 M.) et précis, une récupération rapide.

Ce moulinet se définit par :

- un poids intéressant pour une enveloppe et une bobine en métal (Alliages d'aluminium : AS9U3 et AG3) où s'intègre une mécanique robuste : 590 grammes. Cette légèreté est appréciée pour cette pêche active.

- une forme ramassée et nouvellement agrémentée de plaquettes décoratives et de coloris chatoyants.

- un frein avant efficace constitué d'un bouton, facilement manœuvrable, où sont logés un écrou en laiton, un ressort de compression et des rondelles de friction.

- une récupération rapide, sur un **galet tournant** en laiton **chromé dur**, assurée par le bon rapport d'un engrenage robuste (couronne en zamak et pignon de rotor en laiton) et précis (taillé dans la masse) monté sur 2 bagues autolubrifiantes très robustes, associé à un diamètre moyen de bobine (celui compris entre le moyeu central et le bord extérieur du flasque extérieur) très important.

- un anti-retour fiable, escamotable, très doux mais perceptible. Ainsi, lors du démarrage de la prise, le fil est freiné et entraîne la bobine qui sonne.

- une prise en main ergonomique au niveau du pied (tenue sur canne), de la poignée **anti-grippage**, (en polyamide chargé de fibres de verre) et du bouton de frein.

- un lancer lointain et précis dû à sa bobine enveloppante, à sa bonne réserve de fil et munie d'une languette pour le pincer en fin de partie de pêche.



Pour la pêche en surf-casting, pour le saumon, le bar, le sar, sur la plage océanique, au buldo en estuaire mais aussi pour la pêche au lancer mi-lourd pour brochet, carpe et saumon.

### Caractéristiques techniques

#### Exemple de contenance de fil

Longueur (m)	200
Diamètre (100° mm)	50
Récupération moy. (m/tour)	0,90
Poids (g)	590



# BAM 620 A



LANCER LOURD MER,  
A SOUTENIR

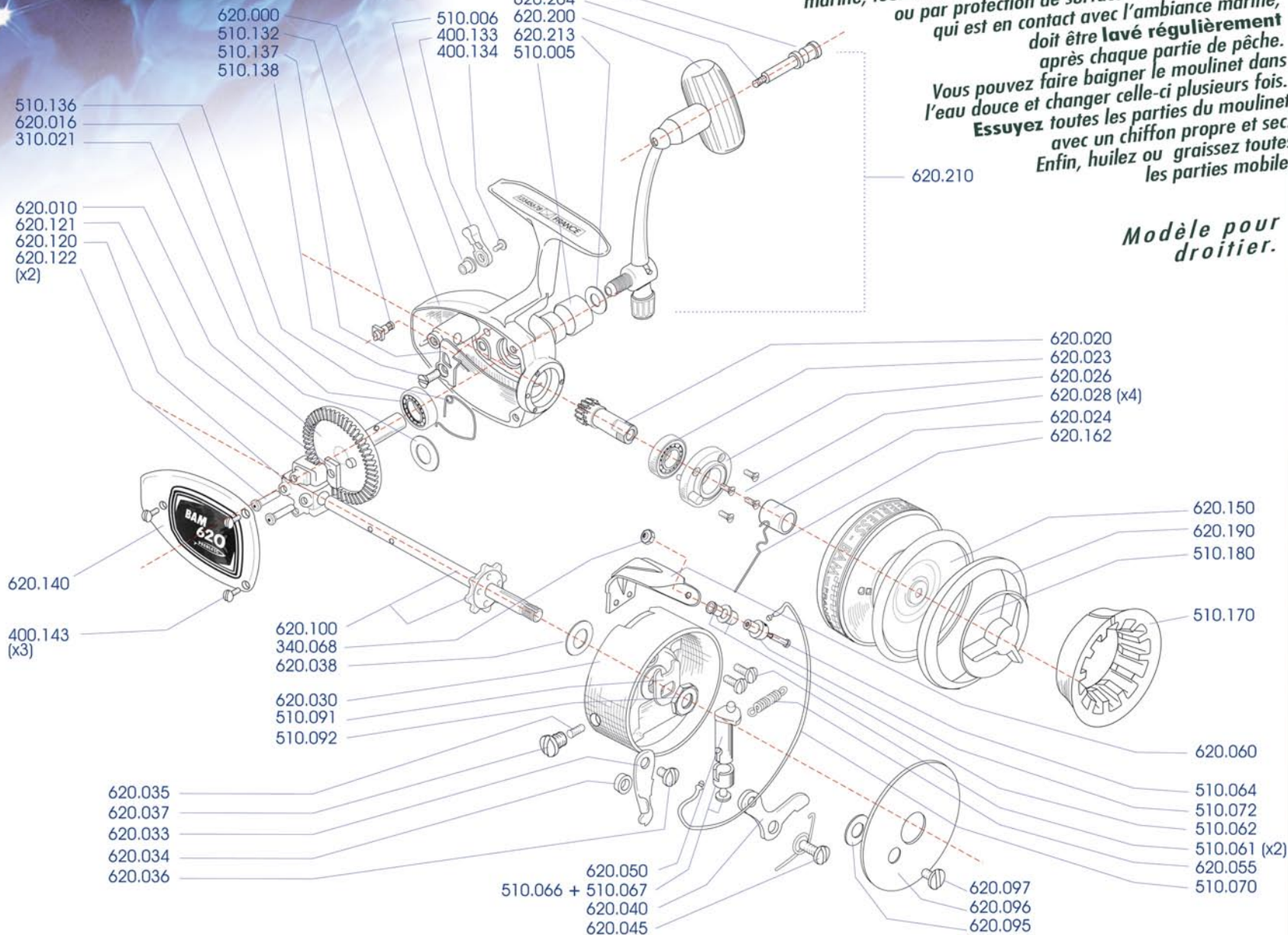


**Conseil :** Ce moulinet est étudié pour résister à la corrosion marine, toutes ses pièces étant inoxydables dans la masse ou par protection de surface. Mais cet appareil, qui est en contact avec l'ambiance marine, doit être lavé régulièrement après chaque partie de pêche. Vous pouvez faire baigner le moulinet dans l'eau douce et changer celle-ci plusieurs fois. Essuyez toutes les parties du moulinet avec un chiffon propre et sec. Enfin, huilez ou graissez toutes les parties mobiles

*Modèle pour droitier.*

## Nomenclature du BAM 620 A pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
310.021	Rondelle de pignon	1
340.068	Ecrou de galet	1
400.133	Levier de came anti-retour	1
400.134	Vis de levier anti-retour	1
400.143	Vis de couvercle	3
510.005	Coiffe palier	1
510.006	Palier de came	1
510.061	Vis de bras d'anse	2
510.062	Galet	1
510.064	Vis axe support de galet	1
510.066	Embout d'axe d'anse + vis	1
510.070	Anse de panier complète	1
510.072	Douille de galet	1
510.091	Arrêtior	1
510.092	Ecrou pignon carter	1
510.132	Came de cliquet anti-retour	1
510.136	Ressort de came anti-retour	1
510.137	Cliquet d'anti-retour	1
510.138	Vis axe de cliquet	1
510.170	Réducteur	1
510.180	Bouton de frein assemblé	1
510.203	Bouchon de poignée	1
620.000	Boîtier complet	1
620.010	Couronne dentée complète (bronze)	1
620.016	Roulement d'axe de couronne	1
620.020	Pignon	1
620.023	Roulement de pignon	1
620.024	Cale de roulement	1
620.026	Arrêtior de roulement	1
620.028	Vis d'arrêtior de roulement	4
620.030	Carter tournant complet avec anse	1
620.033	Frein	1
620.034	Patin de frein	1
620.035	Ressort de frein	1
620.036	Vis axe de frein	1
620.037	Vis de réglage de frein	1
620.038	Rondelle d'étanchéité sur arrêtior	1
620.040	Verrou complet	1
620.045	Vis axe de verrou	1
620.050	Axe d'anse complet	1
620.055	Ressort d'anse	1
620.060	Bras d'anse	1
620.095	Rondelle d'étanchéité sous cache	1
620.096	Cache protecteur	1
620.097	Vis de cache protecteur	1
620.100	Axe principal complet	1
620.120	Coulisseau	1
620.121	Patin coulisseau ou douille	1
620.122	Goupille ou clips coulisseau	2
620.140	Couvercle droit complet	1
620.150	Bobine complète	1
620.162	Ressort de cliquet de bobine	1
620.190	Jonc de bobine	1
620.200	Poignée complète (bois)	1
620.204	Axe de poignée	1
620.210	Manivelle complète	1
620.213	Rondelle d'étanchéité manivelle	1



## BAM 620 A

620 A : Son système d'anse évite le retour brutal de la palengrote



### Caractéristiques techniques

Exemple de contenance de fil	
Longueur (m)	225
Diamètre (100° mm)	50
Récupération moy. (m/tour)	0,90
Poids (g)	800

Ce modèle est très utilisé pour la pêche au surf-casting (au bord de l'océan), à soutenir (à bord d'un bateau) mais également pour la pêche en rivière à lancer lourd pour les saumons, brochets, carpes et silures. Ce système d'anse est très connu pour sa fiabilité et sa sécurité pour éviter le retour brutal de la palengrote.

coloris gris bleu métallisé pour l'enveloppe excepté la bobine coloris or. Les bras d'anse et de manivelle sont oxydés anodique or. La poignée est en bois, la couronne en bronze, l'axe central en acier inoxydable dans la masse.

Moulinet pour la pêche en surf-casting, au bord de la plage ou à soutenir à bord d'un bateau. La bobine enveloppante (Peerless-Bam est l'un des précurseurs de cette idée) est assujettie à un rotor de plus petite taille, ce qui autorise, en même temps, une bonne contenance de fil avec gain de poids (du rotor) et un nettoyage facile en fin de pêche. L'économiseur de fil permet, aussi, après un lancer lointain (75m au moins) et très précis, une récupération plus rapide. Durée de 5 ans de garantie contre tout vice de fabrication et de 15 ans de réparation à prix modique.

Ce moulinet se définit par :

- un poids intéressant pour une enveloppe et une bobine entièrement métalliques (Alliage d'aluminium en AS9U3 injecté et AG3 découpé et embouti) où s'intègre, de façon très fiable, une mécanique robuste : **800 grammes**. Cette légèreté est appréciée pour cette pêche active.

- une forme ramassée et nouvellement agrémentée de plaquettes décoratives et de coloris chatoyants.

- un frein avant efficace constitué d'un bouton, facilement manœuvrable, où sont logés un écrou en laiton, un ressort de compression et des rondelles de friction.

- une récupération rapide, sur un galet tournant en laiton chromé dur, assurée par le bon rapport d'un engrenage robuste (couronne en bronze et pignon de rotor en laiton) et précis (taillé dans la masse) monté sur 2 gros roulements à billes à cage inoxydables très robustes, associé à un diamètre moyen de bobine (celui compris entre le moyeu central et le bord extérieur du flasque extérieur) très important.

- une fiabilité reconnue depuis 1960, au niveau du système de déclenchement de l'anse de panier. Ce système repose sur la relation parfaite entre un ressort à traction, accroché dans le rotor, qui se tend, en position stable sur une came, lorsque l'anse est ouverte, manuellement, pour lancer. Pour la récupération automatique du fil, la came, déclenchée par la manivelle, déstabilise le ressort, qui, par traction, ramène l'anse de panier en position de récupération du fil. De plus, sur ce modèle, un système complémentaire de sécurité empêche l'anse de panier de se rabattre intempestivement évitant ainsi le retour brutal de la palengrote.

- un anti-retour fiable, escamotable, doux mais perceptible. Ainsi, lors du démarrage de la prise, le fil est freiné et entraîne la bobine qui sonne de façon très stridente (système breveté).

- une prise en main ergonomique au niveau du pied (tenue sur canne), de la poignée anti-grippage, (en polyamide chargé de fibres de verre) et du bouton de frein.

- un lancer lointain et précis du à sa bobine enveloppante, à sa bonne réserve de fil et munie d'une languette pour le pincer en fin de partie de pêche.

Pour la pêche en surf-casting, pour le saumon, le bar, le sar, sur la plage océanique, pour la pêche à soutenir à bord d'un bateau mais aussi pour la pêche au lancer lourd pour brochet, carpe, saumon et silure sur les estuaires et lacs profonds.

PEERLESS  
**BAM**  
MOULINETS DE FRANCE

# BAM 620 M

LANCER LOURD MER,  
SURF-CASTING  
À SOUTENIR



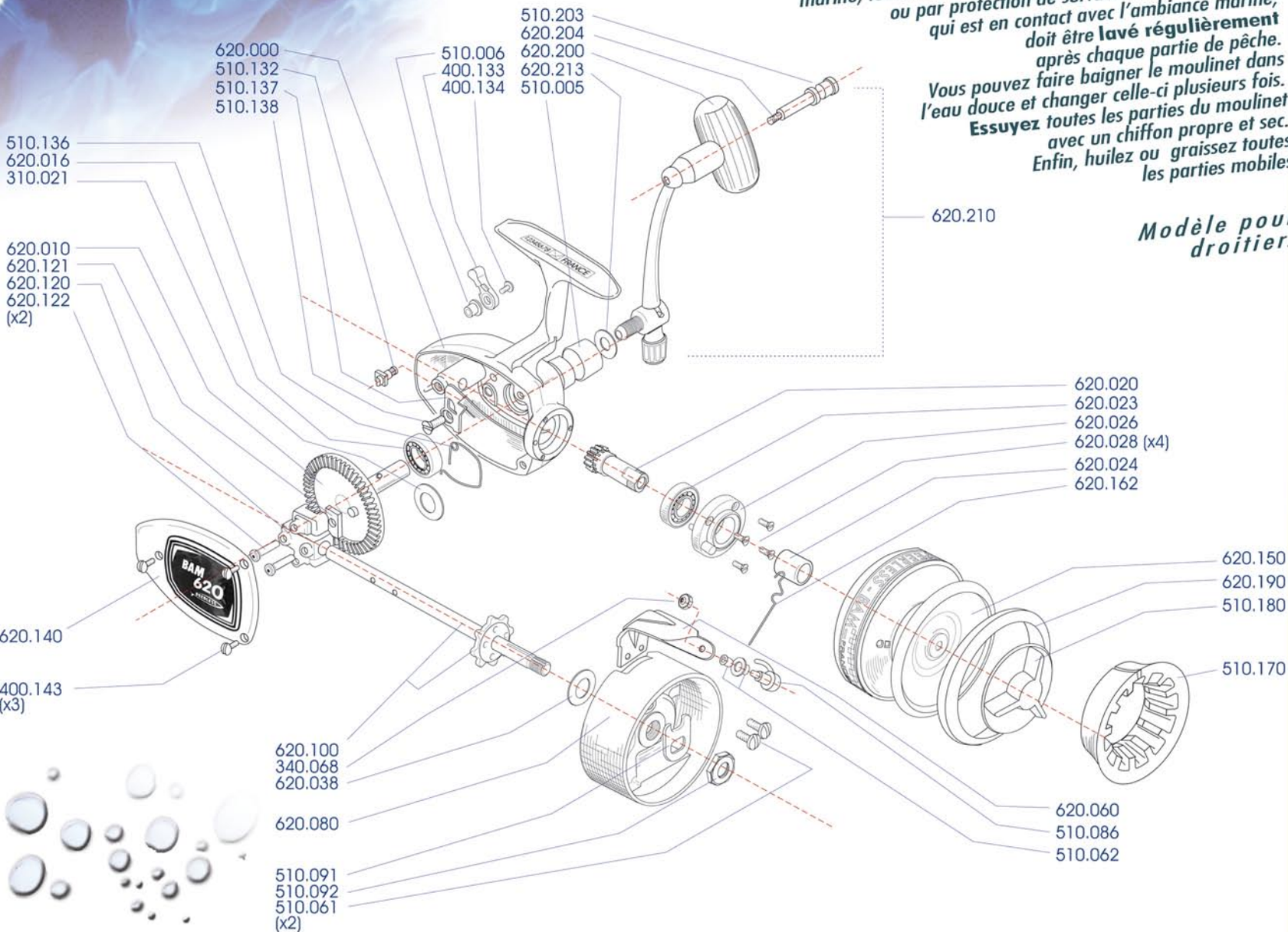
**Conseil :** Ce moulinet est étudié pour résister à la corrosion marine, toutes ses pièces étant inoxydables dans la masse, ou par protection de surface. Mais cet appareil, qui est en contact avec l'ambiance marine, doit être lavé régulièrement après chaque partie de pêche. Vous pouvez faire baigner le moulinet dans l'eau douce et changer celle-ci plusieurs fois. Essuyez toutes les parties du moulinet avec un chiffon propre et sec. Enfin, huilez ou graissez toutes les parties mobiles

*Modèle pour droitier.*

Nomenclature du BAM 620 M pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité PST moulinet
310.021	Rondelle de pignon	1
340.068	Ecrou de galet	1
400.133	Levier de came anti-retour	1
400.134	Vis de levier anti-retour	1
400.143	Vis de couvercle	3
510.005	Coiffe palier	1
510.006	Palier de came	1
510.061	Vis de bras d'anse	2
510.062	Galet	1
510.086	Douille galet ramassage doigt	1
510.091	Arrêteur	1
510.092	Ecrou pignon carter	1
510.132	Came de cliquet anti-retour	1
510.136	Ressort de came anti-retour	1
510.137	Cliquet d'anti-retour	1
510.138	Vis axe de cliquet	1
510.170	Réducteur	1
510.180	Bouton de frein assemblé	1
510.203	Bouchon de poignée	1
620.000	Boîtier complet	1
620.010	Couronne dentée complète (bronze)	1
620.016	Roulement d'axe de couronne	1
620.020	Pignon	1
620.023	Roulement de pignon	1
620.024	Cale de roulement	1
620.026	Arrêteur de roulement	1
620.028	Vis d'arrêteur de roulement	4
620.038	Rondelle d'étanchéité sur arrêteur	1
620.060	Bras d'anse	1
620.080	Carter tournant complet pour doigt	1
620.100	Axe principal complet	1
620.120	Coulisseau	1
620.121	Patin de coulisseau ou douille	1
620.122	Goupille ou clips coulisseau	2
620.140	Couvercle droit complet	1
620.150	Bobine complète	1
620.162	Ressort de cliquet de bobine	1
620.190	Jonc de bobine	1
620.200	Poignée complète (bois)	1
620.204	Axe de poignée	1
620.210	Manivelle complète	1

*M : signifie ramassage manuel du fil sur son galet ou ramassage au doigt. Cette technique est utilisée en surf-casting pour éviter les ennuis dus à certains mécanismes d'anse de panier.*



## Caractéristiques techniques

### Exemple de contenance de fil

Longueur (m)	225
Diamètre (100° mm)	50
Récupération moy. (m/tour)	0,90
Poids (g)	730

*Pour résister à l'assaut du sel, du sable... et des poissons, ces articles sont réputés pour leur robustesse légendaire, leur fiabilité et leur tenue au temps,*

*grâce à un service après-vente sans faille depuis plus de 40 ans.*



Moulinet pour la pêche en surf-casting, au bord de la plage ou à soutenir à bord d'un bateau. La bobine enveloppante (Peerless-Bam est l'un des précurseurs de cette idée) est assujettie à un rotor de plus petite taille, ce qui autorise, en même temps, une bonne contenance de fil avec gain de poids (du rotor) et un nettoyage facile en fin de pêche. L'économiseur de fil permet, aussi, après un lancer lointain (75m au moins) et très précis, une récupération plus rapide. Durée de 5 ans de garantie contre tout vice de fabrication et de 15 ans de réparation à prix modique.

## BAM 620 M

Ce moulinet se définit par :

- un poids intéressant pour une enveloppe et une bobine entièrement métalliques (Alliage d'aluminium en AS9U3 injecté et AG3 découpé et embouti) où s'intègre, de façon très fiable, une mécanique robuste : **730 grammes**. Cette légèreté est très appréciée pour cette pêche active.
- une forme ramassée et nouvellement agrémentée de plaquettes décoratives et de coloris chatoyants.
- un frein avant efficace constitué d'un bouton, facilement manœuvrable, où sont logés un écrou en laiton, un ressort de compression et des rondelles de friction.
- une récupération rapide, sur un **galet tournant** en laiton **chromé dur**, assurée par le bon rapport d'un engrenage robuste (couronne en bronze et pignon de rotor en laiton) et précis (taillé dans la masse) monté sur **2 gros roulements à billes à cages inoxydables** très robustes, associé à un diamètre moyen de bobine (celui compris entre le moyeu central et le bord extérieur du flasque extérieur) très important.
- un anti-retour fiable, escamotable, doux mais perceptible. Ainsi, lors du démarrage de la prise, le fil est freiné et entraîne la bobine qui **sonne de façon très stridente** (système breveté).- une prise en main ergonomique au niveau du pied (tenue sur canne), de la **poignée anti-grippage**, (en polyamide chargé de fibres de verre) et du bouton de frein.
- un lancer lointain et précis du à sa **bobine enveloppante**, à sa bonne réserve de fil et munie d'une languette pour le pincer en fin de partie de pêche.

Pour la pêche en surf - casting, pour le saumon, le bar, le sar, sur la plage océanique, pour la pêche à soutenir à bord d'un bateau mais aussi pour la pêche au lancer lourd pour brochet, carpe, saumon et silure sur les estuaires et lacs profonds.



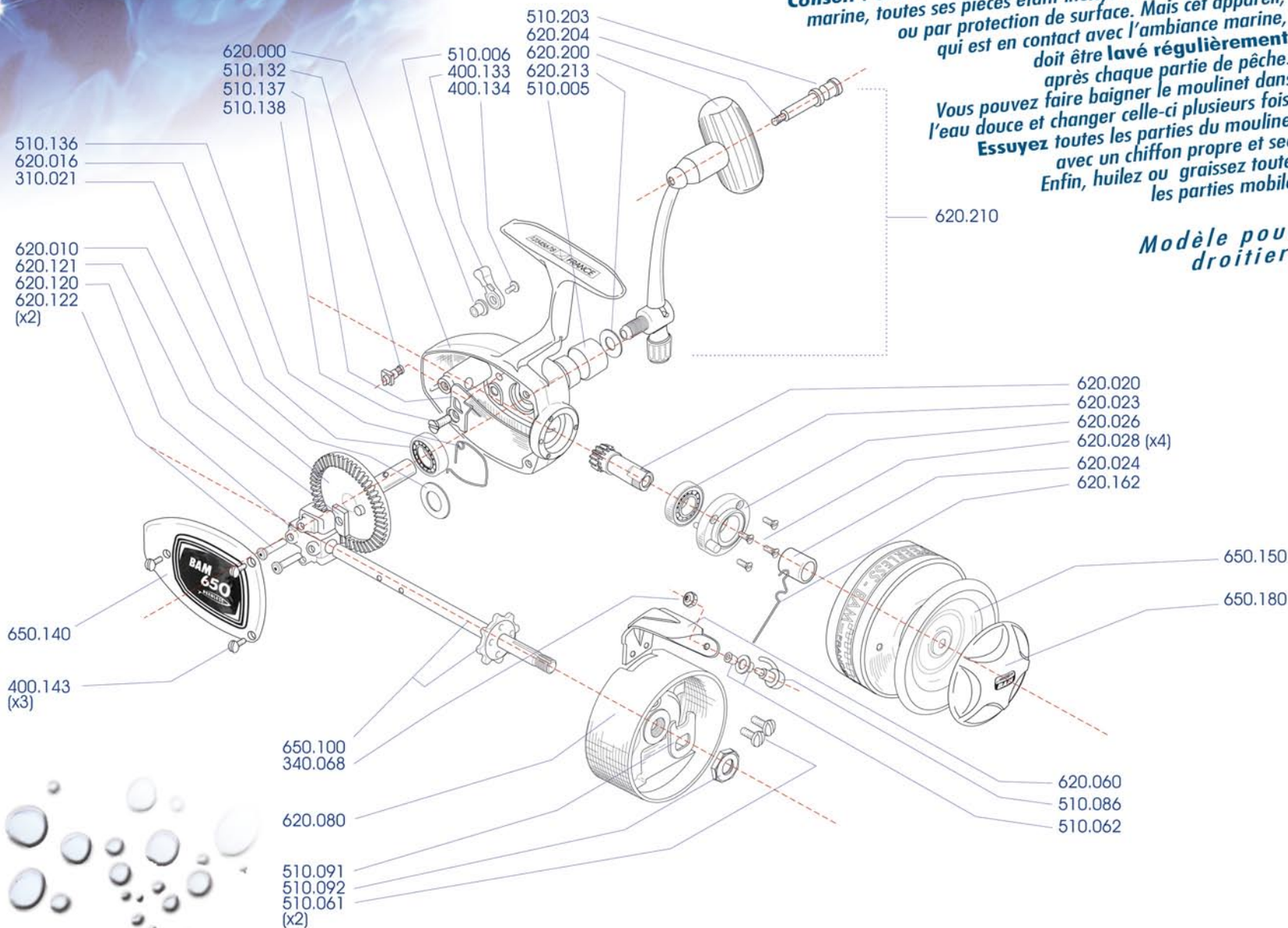
# BAM 650 M

LANCER LOURD MER,  
ESTUAIRE,  
À SOUTENIR



**Conseil :** Ce moulinet est étudié pour résister à la corrosion marine, toutes ses pièces étant inoxydables dans la masse ou par protection de surface. Mais cet appareil, qui est en contact avec l'ambiance marine, doit être lavé régulièrement après chaque partie de pêche. Vous pouvez faire baigner le moulinet dans l'eau douce et changer celle-ci plusieurs fois. Essuyez toutes les parties du moulinet avec un chiffon propre et sec. Enfin, huilez ou graissez toutes les parties mobiles.

**Modèle pour droitier.**



## Nomenclature du BAM 650 pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité PST moulinet
310.021	Rondelle de pignon	1
340.068	Ecrou de galet	1
400.133	Levier de came anti-retour	1
400.134	Vis de levier anti-retour	1
400.143	Vis de couvercle	3
510.005	Coiffe palier	1
510.006	Palier de came	1
510.061	Vis de bras d'anse	2
510.062	Galet	1
510.086	Douille galet ramassage doigt	1
510.091	Arrêteur	1
510.092	Ecrou pignon carter	1
510.132	Came de cliquet anti-retour	1
510.136	Ressort de came anti-retour	1
510.137	Cliquet d'anti-retour	1
510.138	Vis axe de cliquet	1
510.203	Bouchon de poignée	1
620.000	Boîtier complet	1
620.010	Couronne dentée complète (bronze)	1
620.016	Roulement d'axe de couronne	1
620.020	Pignon	1
620.023	Roulement de pignon	1
620.024	Cale de roulement	1
620.026	Arrêteur de roulement	1
620.028	Vis d'arrêteur de roulement	4
620.038	Rondelle d'étanchéité sur arrêteur	1
620.060	Bras d'anse	1
620.080	Carter tournant complet pour doigt	1
620.120	Coulisseau	1
620.121	Patin de coulisseau ou douille	1
620.122	Goupille ou clips coulisseau	2
620.162	Ressort de cliquet de bobine	1
620.200	Poignée complète (bois)	1
620.204	Axe de poignée	1
620.210	Manivelle complète	1
620.213	Rondelle d'étanchéité manivelle	1
650.100	Axe principal complet	1
650.140	Couvercle droit complet	1
650.150	Bobine complète	1
650.180	Bouton de frein assemblé	1

**M :** signifie ramassage manuel du fil sur son galet ou ramassage au doigt. Cette technique, simple à acquies, est utilisée en pêche au surf-casting ou à soutenir par les pêcheurs qui souhaitent éviter les ennuis dus à certains mécanismes d'anse de panier.

## BAM 650 M

Moulinet pour la pêche en surf-casting, au bord de la plage ou à soutenir à bord d'un bateau. La bobine enveloppante (Peerless-Bam est l'un des précurseurs de cette idée) est assujettie à un rotor, autorise, un nettoyage facile en fin de pêche. Durée de 5 ans de garantie contre tout vice de fabrication et de 15 ans de réparation obligatoire à un prix modique.

Ce moulinet se définit par :

- un poids dense avec une enveloppe et une bobine entièrement métalliques (Alliage d'aluminium en AS9U3 injecté et AU4G usiné) où s'intègre, de façon très fiable, une mécanique robuste : **780 grammes**.
- une forme ramassée et agrémentée de plaquettes décoratives et de coloris chatoyants.
- un frein avant efficace constitué d'un bouton, facilement manœuvrable, où sont logés un écrou en acier inoxydable, un ressort de compression et des rondelles de friction. La bobine reçoit, logé dans son embase, un second système de frein.
- une récupération rapide, sur un **galet tournant** en laiton chromé dur, assurée par le bon rapport d'engrenage robuste (couronne en bronze et pignon de rotor en laiton) et précis (taillé dans la masse) monté sur **2 gros roulements à billes à cage inoxydables** très robustes, associé à un diamètre moyen de bobine (celui compris entre le moyeu central et le bord extérieur du flasque extérieur) important.
- un anti-retour fiable, escamotable, doux mais perceptible. Ainsi, lors du démarrage de la prise, le fil est freiné et entraîne la bobine qui sonne de façon très stridente (système breveté).
- une prise en main ergonomique au niveau du pied (tenue sur canne), de la poignée anti - grippage, (en polyamide chargé de fibres de verre) et du bouton de frein.
- un lancer lointain et précis du à sa **bobine enveloppante** et à sa réserve de fil.

Pour la pêche en surf-casting, pour le saumon, le bar, le sar, sur la plage océanique, pour la pêche à soutenir à bord d'un bateau mais aussi pour la pêche au lancer lourd pour brochet, carpe, saumon et silure sur les estuaires et lacs profonds.

### Caractéristiques techniques

#### Exemple de contenance de fil

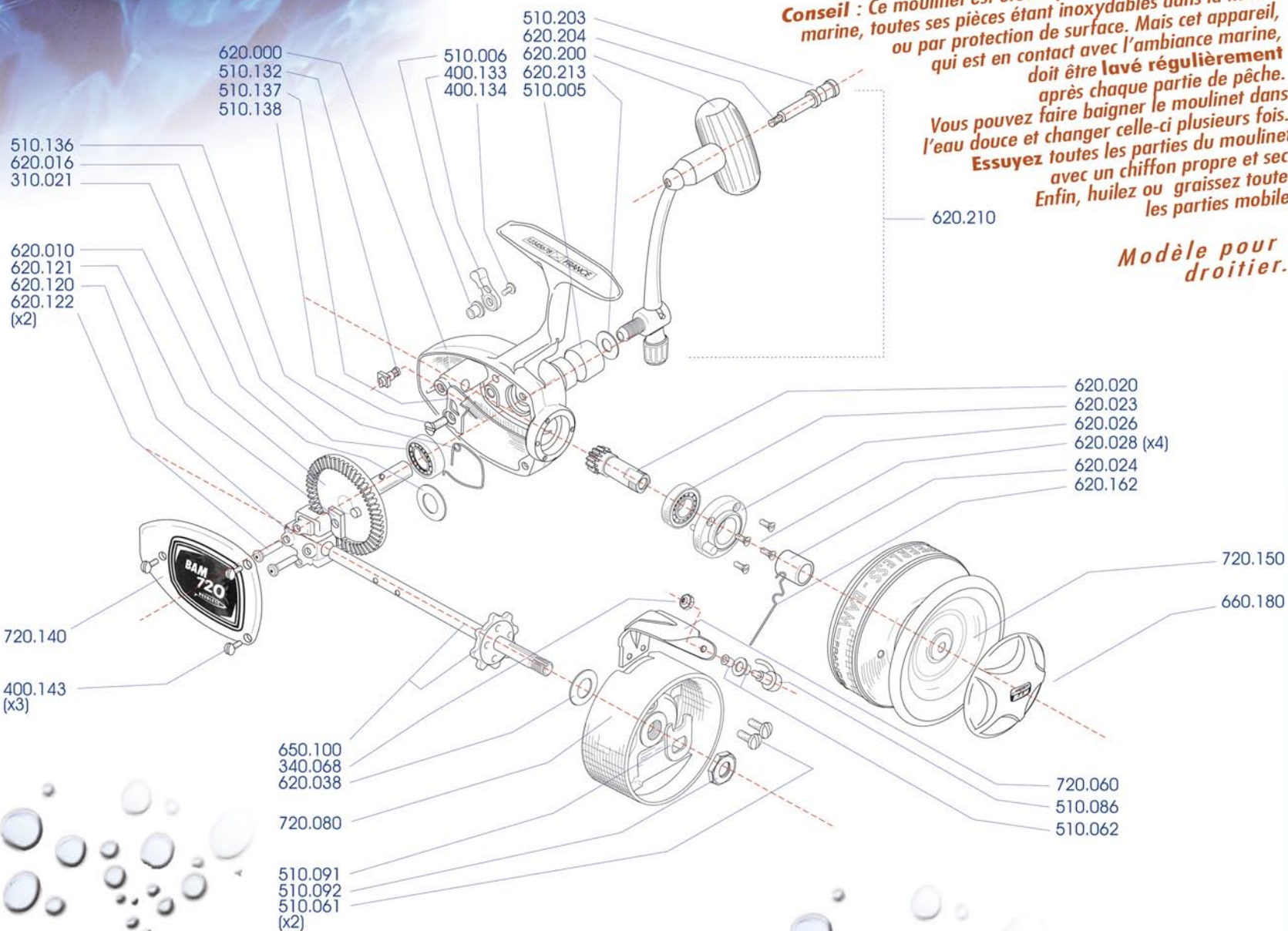
Longueur (m)	240
Diamètre (100° mm)	50
Récupération moy. (m/tour)	0,90
Poids (g)	780

coloris gris bleu métallisé pour l'enveloppe exceptée la bobine, usinée entièrement dans la masse, comme une pièce aéronautique, dans un alliage d'aluminium (AU4G) et colorée par oxydation anodique or. Les bras d'anse et de manivelle sont oxydés anodique or. La poignée est en bois, la couronne en bronze, l'axe central en acier inoxydable dans la masse.



# BAM 720 M

MIXTE  
LANCER-TRAINE



**Conseil :** Ce moulinet est étudié pour résister à la corrosion marine, toutes ses pièces étant inoxydables dans la masse marine, ou par protection de surface. Mais cet appareil, qui est en contact avec l'ambiance marine, doit être lavé régulièrement après chaque partie de pêche. Vous pouvez faire baigner le moulinet dans l'eau douce et changer celle-ci plusieurs fois. Essuyez toutes les parties du moulinet avec un chiffon propre et sec. Enfin, huilez ou graissez toutes les parties mobiles.

**Modèle pour droitier.**

Nomenclature du BAM 720 pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
310.021	Rondelle de pignon	1
340.068	Ecrou de galet	1
400.133	Levier de came anti-retour	1
400.134	Vis de levier anti-retour	1
400.143	Vis de couvercle	3
510.005	Coiffe palier	1
510.006	Palier de came	1
510.061	Vis de bras d'anse	2
510.062	Galet	1
510.086	Douille galet ramassage doigt	1
510.091	Arrêteur	1
510.092	Ecrou pignon carter	1
510.132	Came de cliquet anti-retour	1
510.136	Ressort de came anti-retour	1
510.137	Cliquet d'anti-retour	1
510.138	Vis axe de cliquet	1
510.203	Bouchon de poignée	1
620.000	Boîtier complet	1
620.010	Couronne dentée complète (bronze)	1
620.016	Roulement d'axe de couronne	1
620.020	Pignon	1
620.023	Roulement de pignon	1
620.024	Cale de roulement	1
620.026	Arrêteur de roulement	1
620.028	Vis arrêteur de roulement	4
620.038	Rondelle d'étanchéité sur arrêteur	1
620.120	Coulisseau	1
620.121	Patin de coulisseau ou douille	1
620.122	Goupille ou clips coulisseau	2
620.162	Ressort de cliquet de bobine	1
620.200	Poignée complète (bois)	1
620.204	Axe de poignée	1
620.210	Manivelle complète	1
620.213	Rondelle d'étanchéité manivelle	1
650.100	Axe principal complet	1
660.180	Bouton de frein assemblé	1
720.060	Bras d'anse	1
720.080	Carter tournant complet avec doigt	1
720.140	Couvercle droit complet	1
720.150	Bobine complète	1

**Astuce :** Vous pouvez munir ce modèle du nouveau système en titane (bras et son galet préhensible au doigt pour vérifier sa rotation)...

720 M :  
Record mondial  
de contenance !



Coloris gris bleu métallisé pour l'enveloppe exceptée la bobine, usinée entièrement dans la masse, comme une pièce aéronautique, dans un alliage d'aluminium (AU4G) et colorée par oxydation anodique or. Les bras d'anse et de manivelle sont oxydés anodique or. La poignée est en bois, la couronne en bronze, l'axe central en acier inoxydable dans la masse.

### Caractéristiques techniques

#### Exemple de contenance de fil

Longueur (m)	520
Diamètre (100° mm)	50
Récupération moy. (m/tour)	1,20
Poids (g)	900

## BAM 720 M

Moulinet pour la pêche à soutenir à bord d'un bateau et au lancer pour les poissons de surface puis à la traîne. La bobine enveloppante (Peerless-Bam est l'un des précurseurs de cette idée), à jupe large, détient le **record mondial de contenance (520 mètres en 50/100<sup>ème</sup>)**. Elle est assujettie à un rotor, plus petit et autorise un nettoyage facile en fin de pêche. Durée de 5 ans de garantie contre tout vice de fabrication et de 15 ans de réparation à prix modique.

Ce moulinet se définit par :

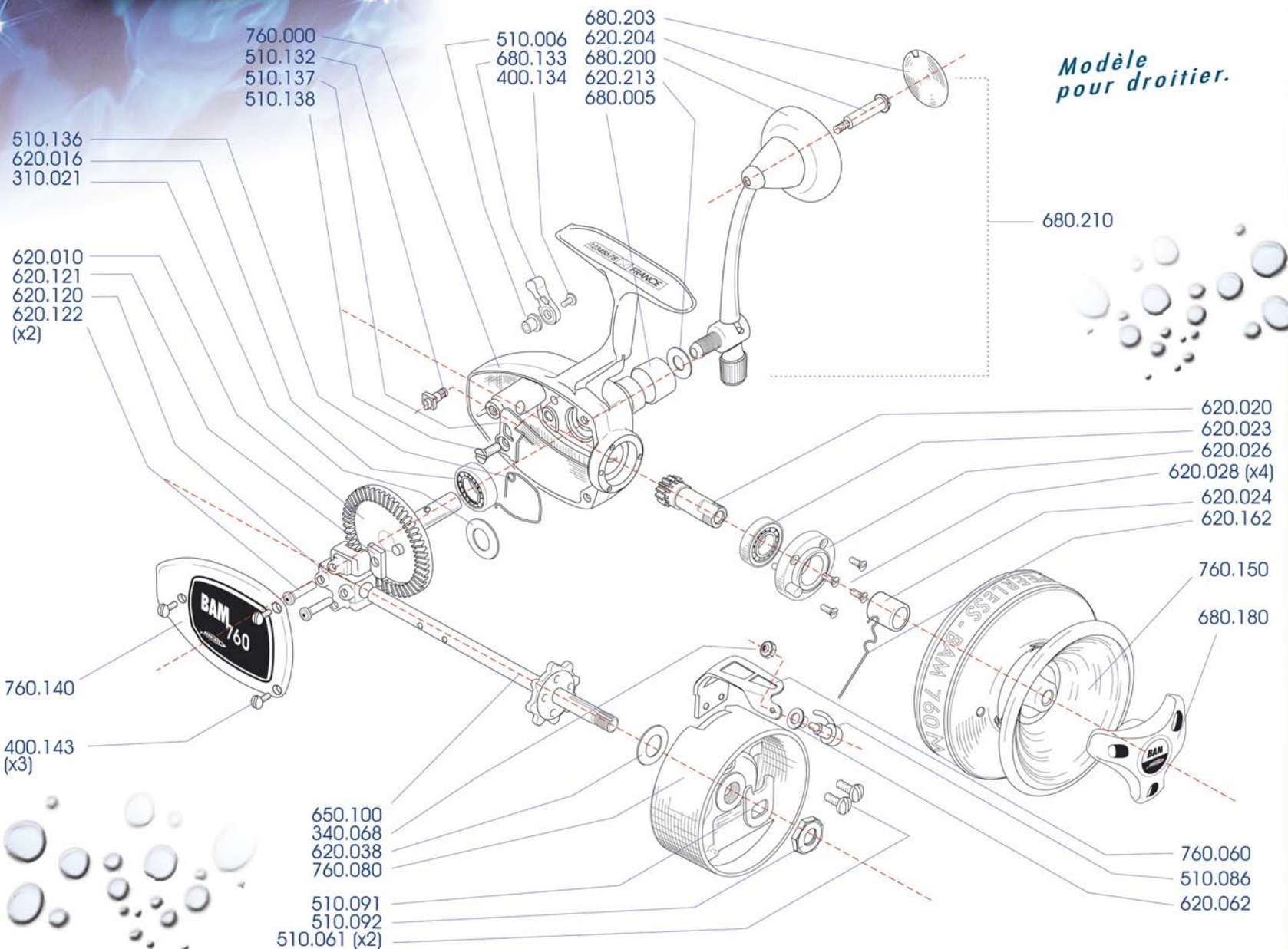
- un **poids dense** avec une enveloppe et une bobine entièrement métalliques (Alliage d'aluminium en AS9U3 injecté et AU4G usiné) où s'intègre, de façon très fiable, une mécanique robuste : **900 grammes**.
- une forme ramassée et agrémentée de plaquettes décoratives et de coloris chatoyants.
- un frein avant efficace constitué d'un grand bouton, facilement manœuvrable, où sont logés un écrou en acier inox, un ressort de compression et des rondelles de friction. La bobine reçoit, logé dans son embase, un second système de frein.
- une récupération rapide, sur un **galet tournant** en laiton **chromé dur**, assurée par le bon rapport d'un engrenage robuste (couronne en bronze et pignon de rotor en laiton) et précis (taillé dans la masse) monté sur **2 gros roulements à billes à cage inoxydables** très robustes, associé à un diamètre moyen de bobine (celui compris entre le moyeu central et le bord extérieur du flasque extérieur) très important.
- un anti-retour fiable, escamotable, doux mais perceptible. Ainsi, lors du démarrage de la prise, le fil est freiné et entraîne la bobine qui **sonne de façon très stridente** (système breveté).
- une prise en main ergonomique au niveau du pied (tenue sur canne), de la **poignée anti-grippage**, (en polyamide chargé de fibres de verre) et du bouton de frein.- un lancer lointain et précis du à sa bobine enveloppante et à sa réserve de fil.

Pour la pêche à soutenir à bord d'un bateau **en mixte, lancer et traîne**, pour le maigre, le saumon, le bar, le sar, sur les plages africaines mais aussi pour la pêche au lancer lourd pour brochet, carpe, saumon et silure sur les estuaires et lacs profonds.



# BAM 760

pêche mixte  
Lancer - Traîne



Modèle  
pour droitier.

## Nomenclature du BAM 760 pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
340.068	Ecrou de galet	1
400.134	Vis de levier anti-retour	1
400.143	Vis de couvercle	3
510.006	Palier de came	1
510.061	Vis de bras d'anse	2
510.086	Douille galet ramassage doigt	1
510.091	Arrêteur	1
510.092	Ecrou pignon carter	1
510.132	Came de cliquet anti-retour	1
510.136	Ressort de came anti-retour	1
510.137	Cliquet d'anti-retour	1
510.138	Vis axe de cliquet	1
620.010	Couronne dentée complète (bronze)	1
620.016	Roulement d'axe de couronne	1
620.020	Pignon	1
620.023	Roulement de pignon	1
620.024	Cale de roulement	1
620.026	Arrêteur de roulement	1
620.028	Vis d'arrêteur de roulement	4
620.038	Rondelle d'étanchéité sur arrêteur	1
620.062	Galet en titane	1
620.120	Coulisseau	1
620.121	Patin de coulisseau ou douille	1
620.122	Goupille ou clips coulisseau	2
620.162	Ressort de cliquet de bobine	1
620.204	Axe de poignée	1
620.213	Rondelle d'étanchéité manivelle	1
650.100	Axe principal complet	1
680.005	Coiffe palier	1
680.133	Levier de came anti-retour	1
680.180	Bouton frein	1
680.200	Poignée de manivelle	1
680.203	Cache poignée de manivelle	1
680.210	Manivelle complète	1
760.000	Boîtier complet	1
760.060	Bras d'anse	1
760.080	Carter tournant complet pour doigt	1
760.140	Couvercle droit seul	1
760.150	Bobine complète	1

**Anticorrosion marine  
avec entretien d'usage**

# 760 : LA RÉALITÉ DÉPASSE LE RÊVE !



*Record mondial  
de contenance*

*Frein testé  
jusqu'à 30 kg*



## BAM 760

La bobine en aluminium est usinée dans la masse, caractéristiques techniques gravées dessus.

Record mondial de contenance : 520 m en 50/100°.

Le bouton de frein est usiné dans la masse, la puissance du frein est supérieure à 27 kg !

Le bras qui porte le galet est, comme lui, en **titane massif\***. Le galet, de grand diamètre est anticorrosion marine. Grâce à sa molette intégrée, il est préhensible. Il résiste à l'usure du nylon et est **réglable en hauteur** par une répartition conique ou cylindrique du fil.

La manivelle repliable reçoit une poignée en bois précieux de palissandre de Santos.

La plaquette intégrée à la poignée sera gravée au nom de l'heureux propriétaire.

\* **Le titane**, très utilisé en aéronautique a une densité bien plus légère que celle de l'acier (4,7 pour 7,9) et une résistance proche de celle de ce dernier.

*Il résiste à la corrosion marine dans son état naturel. Il est en même temps élastique et indéformable.*

### Caractéristiques techniques

Exemple de contenance de fil

Longueur (m)	520
Diamètre (100° mm)	50
Récupération moyenne (m/tour)	1,20
Poids (g)	900



# BAM 809

SERIE TRAÎNE

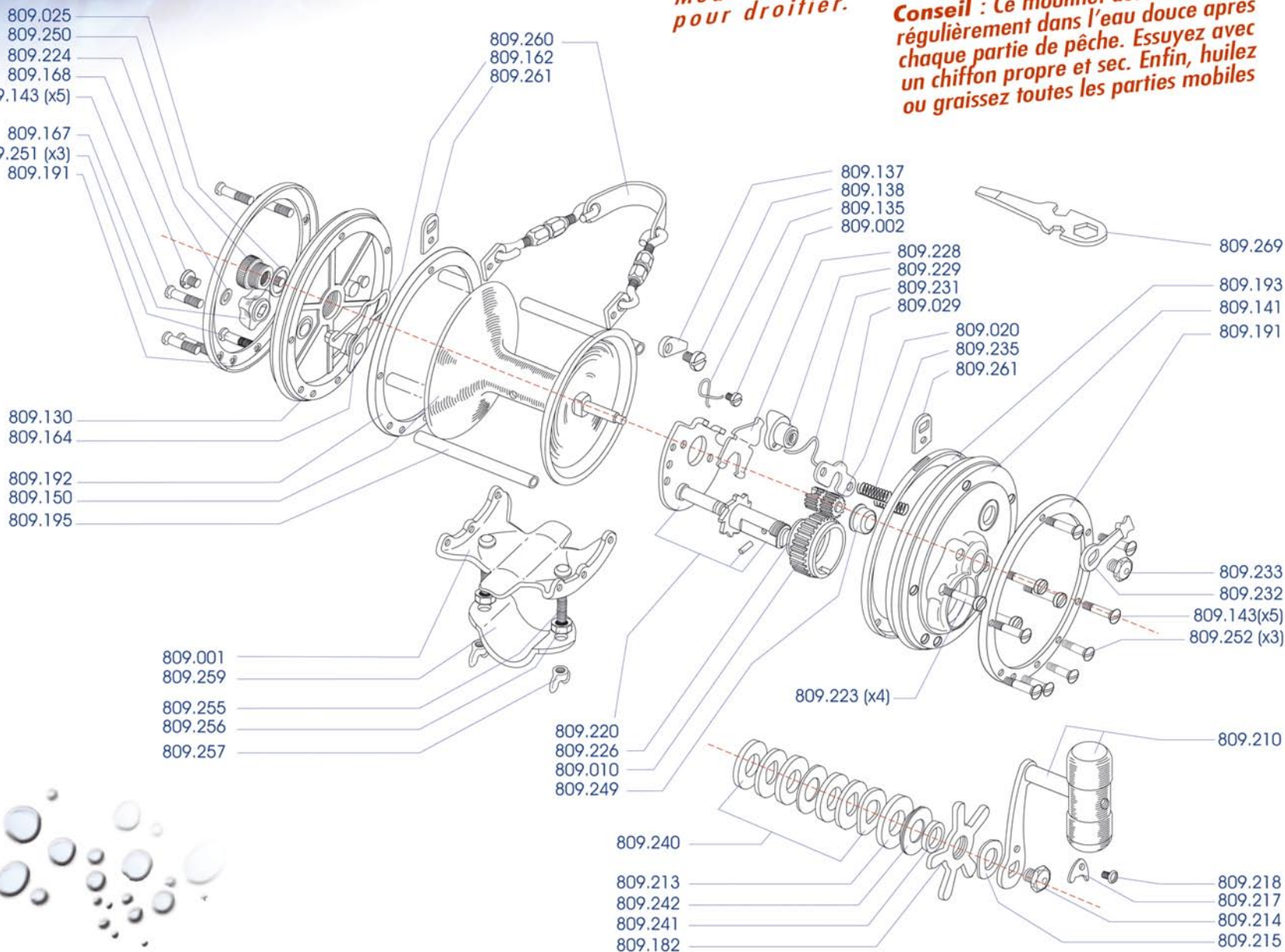


*Modèle pour droitier.*

**Conseil :** Ce moulinet doit être lavé régulièrement dans l'eau douce après chaque partie de pêche. Essuyez avec un chiffon propre et sec. Enfin, huilez ou graissez toutes les parties mobiles

Nomenclature du BAM 809 pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
809.001	Pied	1
809.002	Vis ressort cliquet anti-retour	1
809.010	Couronne complète	1
809.020	Pignon	1
809.025	Joint roulement flasque droit	1
809.029	Clips de pignon	1
809.130	Flasque gauche complet	1
809.135	Ressort de cliquet anti-retour	1
809.137	Cliquet d'anti-retour	1
809.138	Vis axe de cliquet d'anti-retour	1
809.141	Flasque droit	1
809.143	Vis de fixation d'entretoise	10
809.150	Bobine complète	1
809.162	Ressort de cliquet bobine	1
809.164	Cliquet de bobine complet	1
809.167	Bouton de cliquet de bobine	1
809.168	Vis de cliquet bobine	1
809.182	Ecrou de frein cabestan	1
809.191	Jonc extérieur	4
809.192	Jonc intérieur de flasque gauche	1
809.193	Jonc intérieur de flasque droit	1
809.195	Entretoise	5
809.210	Manivelle complète	1
809.213	Rondelle d'étanchéité	1
809.214	Vis de blocage bras manivelle	1
809.215	Rondelle de blocage	1
809.217	Arrêt de manivelle	1
809.218	Vis d'arrêt de manivelle	1
809.220	Support de mécanisme	1
809.223	Vis de support	4
809.224	Frein de cliquet bobine	1
809.226	Rondelle palier d'embrayage	1
809.228	Fourchette d'embrayage	1
809.229	Came d'embrayage	1
809.231	Ressort came d'embrayage	1
809.232	Levier d'embrayage	1
809.233	Vis de levier d'embrayage	1
809.235	Ressort clips d'embrayage	2
809.240	Ensemble rondelle pour frein	2
809.241	Rondelle de pression	1
809.242	Cache rondelle de protection	1
809.249	Palier roulement flasque droit	1
809.250	Palier roulement flasque gauche	1
809.251	Vis d'assemblage flasque gauche	3
809.252	Vis d'assemblage flasque droit	3
809.255	Vis d'assemblage bride	2
809.256	Contre écrou d'assemblage s/bride	2
809.257	Ecrou bride/pied	2
809.259	Bride de pied/canne	1
809.260	Bride complète traction	1
809.261	Œilleton	4
809.269	Clé de serrage	1





## BAM 809

Moulinet pour la pêche à la traîne à bord d'un bateau, à tambour tournant conçu voilà longtemps et toujours d'actualité grâce à une forme classique. C'est une véritable arme de combat pour maîtriser les tout gros. Durée de 5 ans de garantie contre tout vice de fabrication et de 15 ans de réparation obligatoire à un prix modique.

Ce moulinet se définit par :

- une **bobine**, usinée entièrement dans la masse, comme une pièce aéronautique, dans un alliage d'aluminium (AU4G) et colorée par oxydation anodique est **monobloc**. Elle contient **450 mètres** de nylon en 100/100<sup>ème</sup> de mm.
- un poids dense avec une enveloppe où s'intègre, de façon très fiable, une mécanique robuste constituée de pièces totalement inoxydables : **1770 grammes**.
- une forme compacte.
- un **frein progressif et efficace**, fortement dimensionné ne faisant jamais défaut. Il est constitué d'un ensemble de rondelles de friction, à grande surface portante, facilement manœuvrable par une rondelle à 5 branches.
- une **récupération rapide**, de 0,90 mètre au tour de manivelle.
- un anti-retour fiable, escamotable, doux mais perceptible. Ainsi, lors du démarrage de la prise, le fil est freiné et entraîne la bobine qui **sonne de façon stridente**.

### Caractéristiques techniques

Exemple de contenance de fil

Longueur (m)	450
Diamètre (100 <sup>ème</sup> mm)	100
Récupération moyenne (m/tour)	0,90
Poids (g)	1770

Un véritable TRESOR !!!!



## LES COFFRETS

Coffret bois Océane comprenant le Peerless Bam 720 M décrit dans ce catalogue, ainsi que 4 bobines pour toutes les pêches marines : 2 bobines réf. 640.150, 1 bobine réf. 660.150 et 1 bobine réf. 670.150.

Ce coffret est en bois dans le style d'une malle marine car il contient un trésor.

Ce trésor c'est le moulinet 720 qui a été prévu pour résister aux conditions de pêche les plus dures.

Dans le moulinet, notamment pour la pêche en bordure de mer, c'est la bobine qui conditionne tout : contenance (200 à 520 mètres en 50/100 ème, la plupart des moulinets ne proposant pas au-delà de 300 mètres), nature de la ligne (nylon, tresse, mixte nylon / tresse) et sa vitesse de récupération (0,90 à 1,20 mètre par tour de manivelle). Les pêches correspondantes habituelles sont le buldo, le lancer sportif de la tresse, le surf-casting, la pêche à soutenir et, pour cet article exceptionnel, la pêche à la traîne.

### Caractéristiques des bobines :

640.150 : polyamide chargé de fibres de verre, 240 mètres de nylon en 50/100 ème. 0,90 mètre par tour de manivelle.

660.150 : polyamide chargé fibres de verre, 225 mètres de nylon en 50/100 ème ou 300 mètres de tresse en 35/100 ème. 1,15 mètre par tour de manivelle.

670.150 : polyamide chargé de fibres de verre, 225 mètres en 50/100ème ou 300 mètres de tresse en 35/100 ème. 1,15 mètre par tour de manivelle.

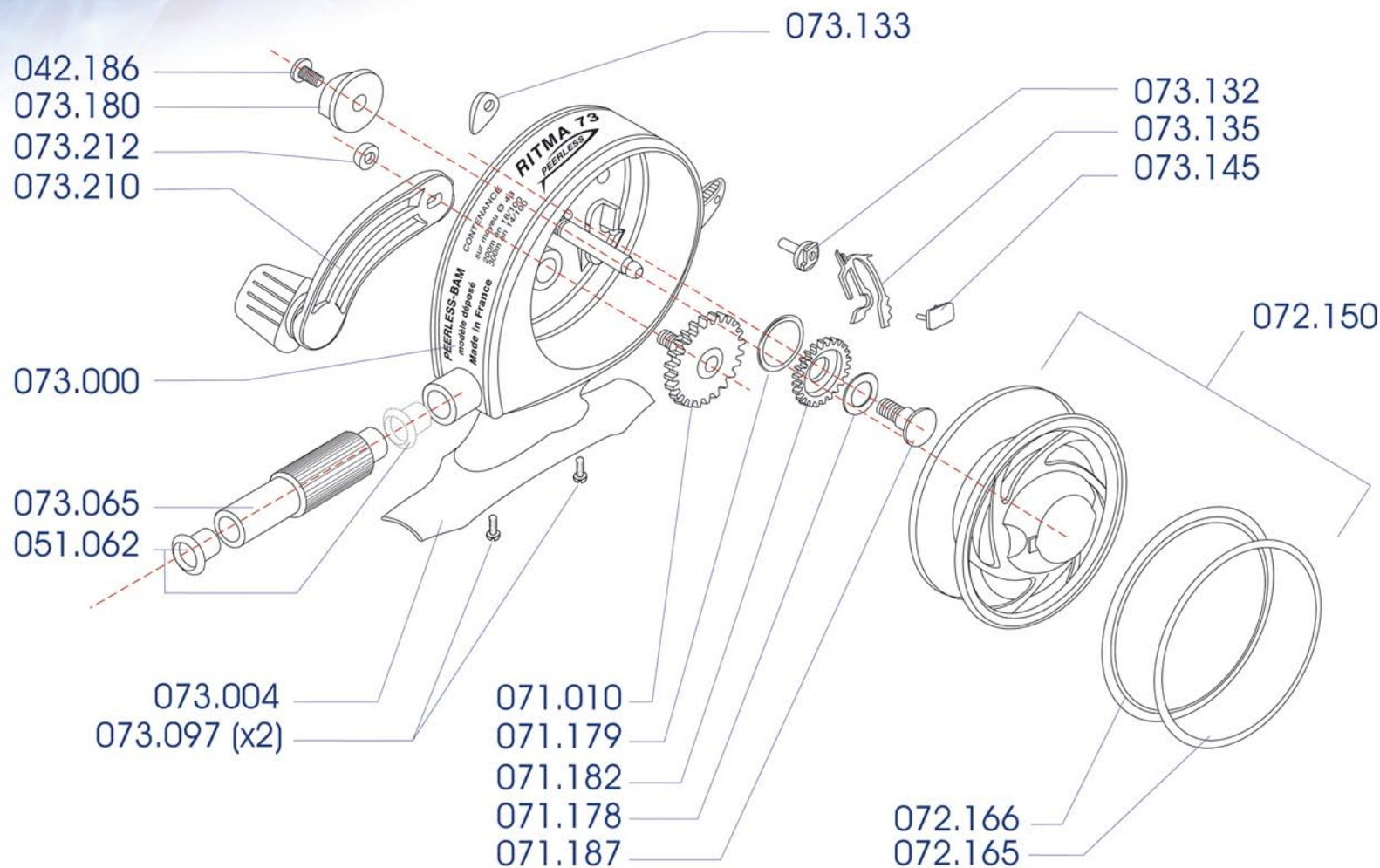
Pour une répartition régulière de la ligne sur les différentes bobines, il existe deux modèles de bras ; celui d'origine monté sur le 720 pour les bobines à jupe ample et celui qui se monte avec les bobines à jupe étroite. Pour remplacer le bras, ôtez la bobine, ôtez les deux vis et vice-versa pour la mise en place de l'autre bras.

existe aussi avec le modèle 760

# RITMA 73 D B ancien modèle



SAV ANCIENS  
MODÈLES



## Nomenclature du RITMA 73 D B pour les pièces SAV

Référence	Désignation	Quantité par moulinet
042.186	Vis de bouton de frein	1
051.062	Œillet guide fil	1
071.010	Couronne	1
071.178	Rondelle frein	1
071.179	Joint torique de freinage	1
071.182	Pignon de frein	1
071.187	Vis axe de frein	1
072.150	Bobine complète	1
072.165	Jonc avant de bobine	1
072.166	Jonc arrière de bobine	1
073.000	Support principal complet	1
073.004	Pied (version longue)	1
073.065	Prolongateur de sortie de fil	1
073.097	Vis de pied	2
073.132	Came de cliquet	1
073.133	Bouton de cliquet	1
073.135	Ressort multifonctions	1
073.145	Bouchon clips de cliquet	1
073.180	Bouton de frein	1
073.210	Manivelle complète	1
073.212	Ecrou de manivelle	1



# LES BAMISTES

## LES BAMISTES

Deux générations d'une même famille se sont investies, une vie durant, dans la conception, la fabrication et la commercialisation d'un accessoire indispensable à tout pêcheur, le moulinet.

Lorsqu'à quarante ans, mon père sortit le « Petit Modèle », certains jeunes pêcheurs de l'époque devinrent vite de véritables adeptes de la marque PEERLESS-BAM. L'un de leurs petits-enfants, nous demanda, il y a peu, de lui procurer quelques pièces de rechange pour un très vieux BAM (plus de quarante ans d'âge). « Je ne suis pas pêcheur » écrivit-il, « mais je souhaite placer sur ma cheminée, en bon état, le PEERLESS-BAM qu'utilisait mon grand père, récemment décédé, en souvenir de lui ». Les femmes et les hommes de plusieurs générations qui ont travaillé et qui perpétuent la qualité du PEERLESS-BAM tendent à procurer de la sérénité, du plaisir et de l'émotion auprès de chaque pêcheur et ce, « de grand père en petit-fils ».

Spontanément, patiemment et avec méticulosité, l'auteur de ce livre, Thierry MAZOYER, a interrogé de nombreux utilisateurs de ce moulinet français. A la façon d'un explorateur, il a découvert, et nous avec lui, des gens forts différents. Tous partagent, en commun, la même passion d'une pêche extrême grâce à l'utilisation d'un produit sans fard et sans fioritures, le BAM.

Thierry MAZOYER a qualifié de « Bamistes » ces personnes qui font partie de ce nouveau peuple. « Les Bamistes », c'est aussi le titre de l'ouvrage. L'auteur y retrace, entre autres choses, l'histoire du créateur et décline l'ensemble des différents modèles PEERLESS-BAM sortis des ateliers paloïs. Il rapporte les témoignages intègres de revendeurs et de pêcheurs chevronnés qui les vendent et les utilisent depuis plus d'un demi-siècle.

Ce livre est un hommage rendu à toutes celles et à tous ceux qui, par centaines de milliers, ont eu un jour entre les mains, non pas un moulinet mais un PEERLESS-BAM.

Que Thierry MAZOYER soit ici remercié pour avoir mis à l'honneur certains de ces Bamistes.

Marc TOULOUSE

Vous pourrez acquérir ce livre en écrivant directement à l'adresse figurant au bas de ce document contre un chèque de 25 € (port inclus). Offre valable en France métropolitaine.



**Il y a forcément  
un Peerless-BAM  
qui vous ressemble !**



[www.peerless-bam.fr](http://www.peerless-bam.fr)

PEERLESS-BAM Moulinets de France  
84 avenue des Lilas 64000 PAU

Adresse postale

PEERLESS-BAM - BP 1103 64011 PAU Cedex FRANCE

Téléphone 05 59 02 66 37

Fax 05 59 02 64 10 - email : [peerless-bam@wanadoo.fr](mailto:peerless-bam@wanadoo.fr) - email sav direct : [sav.peerless-bam@orange.fr](mailto:sav.peerless-bam@orange.fr)