

Extraction de nomenclatures sur effectivité par DATE

Bills of material using date effectivity

Date : 19 mars 2018

Date d'effectivité : 19 mars 2018

Référence article : 307-084-738-0 ; A CARTER D ECHAPPEMENT EQUIPE

Niveau : Multi-niveaux

Résultat : pdf

CLAUDE DE PROPRIETE INDUSTRIELLE.

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Snecma. Ils ne doivent pas être copiés ni communiqués à un tiers sans l'autorisation préalable et écrite de Snecma.

PROPRIETARY DOCUMENT.

This document and the information it contains are the property of Snecma. It may not be reproduced or transmitted to a third party without prior written approval from Snecma.

Extraction de nomenclatures sur effectivité par DATE

Bills of material using date effectivity

Date : 19 mars 2018

Référence article : 307-084-738-0 ; A CARTER D ECHAPPEMENT EQUIPE

Date d'effectivité : 19 mars 2018

Récepteur (Réf. Fab / Réf. SNECMA) ; Rév	Repère Fonct. ; Révision	Resp. repère	ALT	SB	NQC	Panach.	Coeff	Ref. Fab / Ref. SNECMA ; Rév	Ref. Compl. Concepteur	Fabric.	Dénomination	Alternative	Class.	Suiv. utl	Suiv. mnt	Masse indic.	Unité de masse
								307-084-738-0 ; A	REF CONCEPT	F0301	CARTER D ECHAPPEMENT EQUIPE		N2	Oui		0	g
307-084-738-0 ; A							3.000000	21215TC3208 ; A		F0111	RIVET		N4	Non		0.001	kg
307-084-738-0 ; A							1.000000	307-048-524-0 ; A		F0301	HABILLAGE CARTER ECHAPPEMENT		N4	Non		0	kg
307-048-524-0 ; A							1.000000	058-007-802-6 ; A		F0301	VIROLE EXTER ASSEMBLEE		N4	Non		0	kg
058-007-802-6 ; A							1.000000	307-223-002-6 ; A		F0301	VIROLE EXTERIEURE NUE		N4	Non		0	kg
307-223-002-6 ; A							2.000000	098-098-522-0 ; A		F0301	PLAQUETTE DE SOUDAGE		N4	Non		0	kg
098-098-522-0 ; A							0.000400	937847018956 ; A		F0301	TOLE 1000 X 2000 X 1.0		PR2	Non			
307-223-002-6 ; A							0.250000	937847018956 ; A		F0301	TOLE 1000 X 2000 X 1.0		PR2	Non			
058-007-802-6 ; A							1.000000	307-223-101-6 ; A		F0301	BUTEE AMONT		N4	Non		0	kg
307-048-524-0 ; A							1.000000	058-009-001-6 ; A		F0301	LABY-TOLE ASSEMBLE		N4	Non		0	kg
058-009-001-6 ; A							55.000000	21215CM4008 ; A		F0111	RIVET TETE RONDE		N4	Non		0	kg
058-009-001-6 ; A							1.000000	307-061-402-6 ; A		F0301	LABY TOLE		N4	Non		0	kg
307-061-402-6 ; A							0.250000	938527615056 ; A		F0301	TOLE 914 X 2000 X 0.8		PR2	Non			
058-009-001-6 ; A							1.000000	307-062-103-6 ; A		F0301	LABY TOLE		N4	Non		0	kg
307-062-103-6 ; A							0.333300	938527615056 ; A		F0301	TOLE 914 X 2000 X 0.8		PR2	Non			
058-009-001-6 ; A							1.000000	307-180-401-0 ; A		F0301	YOYO		N4	Non		0	kg
307-180-401-0 ; A							0.066700	939047626156 ; A		F0301	TOLE 700 X 1600 X 1.2		PR2	Non			
307-048-524-0 ; A							9.000000	058-009-304-6 ; A		F0301	BRAS EQUIPE		N4	Non		0	g
058-009-304-6 ; A							1.000000	307-222-904-6 ; A		F0301	BRAS		N4	Non		0	kg
307-222-904-6 ; A							0.047600	937847474156 ; A		F0301	TOLE 1000 X 2400 X 0.8		PR2	Non			
058-009-304-6 ; A							1.000000	307-229-601-6 ; A		F0301	GOUSSET INTERIEUR		N4	Non		0	kg
058-009-304-6 ; A							1.000000	307-272-401-6 ; A		F0301	GOUSSET EXTERIEUR		N4	Non		0	kg
307-048-524-0 ; A							1.000000	058-009-401-6 ; A		F0301	SOUS ENSEMBLE VIROLE INTER		N4	Non		0	g
058-009-401-6 ; A							1.000000	307-272-101-6 ; A		F0301	BRIDE AVAL		N4	Non		0	kg
058-009-401-6 ; A							0.500000	937847018956 ; A		F0301	TOLE 1000 X 2000 X 1.0		PR2	Non			
307-048-524-0 ; A							10.000000	096-814-210-0 ; A		F0301	EPROUVETTE TOLE		N4	Non		0	kg
096-814-210-0 ; A							0.001900	937847018956 ; A		F0301	TOLE 1000 X 2000 X 1.0		PR2	Non			
307-048-524-0 ; A							1.000000	098-025-002-0 ; A		F0301	EPROUVETTE DE RIVETAGE EP 2		-	Non		0	kg
307-048-524-0 ; A							55.000000	21215CM4008 ; A		F0111	RIVET TETE RONDE		N4	Non		0	kg
307-048-524-0 ; A							1.000000	307-223-302-6 ; A		F0301	RAIDISSEUR		N4	Non		0	kg
307-223-302-6 ; A							0.200000	937847018956 ; A		F0301	TOLE 1000 X 2000 X 1.0		PR2	Non			
307-048-524-0 ; A							3.000000	307-223-402-6 ; A		F0301	BOSSAGE		N4	Non		0	kg

CLAUSE DE PROPRIETE INDUSTRIELLE.

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Snecma. Ils ne doivent pas être copiés ni communiqués à un tiers sans l'autorisation préalable et écrite de Snecma.

PROPRIETARY DOCUMENT.

This document and the information it contains are the property of Snecma. It may not be reproduced or transmitted to a third party without prior written approval from Snecma.

Extraction de nomenclatures sur effectivité par DATE

Bills of material using date effectivity

Date : 19 mars 2018

Référence article : 307-084-738-0 ; A CARTER D ECHAPPEMENT EQUIPE

Date d'effectivité : 19 mars 2018

Récepteur (Réf. Fab / Réf. SNECMA) ; Rév	Repère Fonct. ; Révision	Resp. repère	ALT	SB	NQC	Panach.	Coeff	Ref. Fab / Ref. SNECMA ; Rév	Ref. Compl. Concepteur	Fabric.	Dénomination	Altern ative	Class.	Suiv. utl	Suiv. mnt	Masse indic.	Unité de masse
307-084-738-0 ; A							1.000000	307-049-317-6 ; A		F0301	VIROLE EXTERIEURE CARTER ECHAP		N3	Non		0	kg
307-049-317-6 ; A							1.000000	307-064-015-6 ; A		F0301	VIROLE EXTERIEURE		N4	Non		0	kg
307-064-015-6 ; A							1.000000	307-064-007-8 ; A		F0301	BRUT VIROLE ASSEMBLEE		N4	Non		85	kg
307-049-317-6 ; A							1.000000	307-064-103-6 ; A		F0301	TOLE ARRIERE		N4	Non		0	kg
307-064-103-6 ; A							1.000000	058-003-126-6 ; A		F0301	FLAN TOLE ARRIERE		N4	Non		0	g
307-064-103-6 ; A							0.000000	098-098-305-0 ; A		F0301	PLAQUETTE DE SOUDAGE		N4	Non		0	g
098-098-305-0 ; A							0.041000	937347611356 ; A		F0301	TOLE 914 X 2032 X 0.5		PR2	Non			
307-084-738-0 ; A							1.000000	307-062-321-0 ; A		F0301	ANNEAU DE SUSPENSION		N4	Non		0	kg
307-062-321-0 ; A							1.000000	307-062-321-0F1 ; A		F0301	ANNEAU DE SUSPENSION		-	Non		0	kg
307-062-321-0 ; A							1.000000	307-062-414-8 ; A		F0301	PREUSINE ANNNEAU SUSPENSION		N2	Non		0	kg
307-062-321-0 ; A							36.000000	649-305-501-0 ; A		F0301	CAGE POUR ECROU FLOTTANT		N3	Non		0	kg
307-062-321-0 ; A							36.000000	649-305-523-0 ; A		F0301	DOUILLE		N4	Non		0	kg
307-062-321-0 ; A							40.000000	650-066-261-0 ; A		F0301	FILET RAPPORTE AUTO-FREINE		N3	Non		0	kg
307-062-321-0 ; A							36.000000	650-305-342-0 ; A		F0301	ECROU ET PLATINE		N3	Non		0	kg
307-062-321-0 ; A							0.016000	937341234141 ; A		F0301	BARRE DIAM. 30 A LIVRER EN 2 M		PR2	Non			
307-062-321-0 ; A							0.016000	937341234141 ; A		F0301	BARRE DIAM. 30 A LIVRER EN 2 M		PR2	Non			
307-062-321-0 ; A							0.056000	937341234141 ; A		F0301	BARRE DIAM. 30 A LIVRER EN 2 M		PR2	Non			
307-062-321-0 ; A							0.090000	975721204131 ; A		F0301	BARRE DIAM . 25		PR1	Non			
307-084-738-0 ; A							12.000000	307-062-602-0 ; A		F0301	DOUILLE		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							1.000000	307-063-413-0 ; A		F0301	SUPPORT DE PALIER 5 EQUIPE		N2	Oui		0	kg
307-063-413-0 ; A							1.000000	099-004-113-0 ; A		F0301	EPROUVETTE		-	Non		0	kg
307-063-413-0 ; A							1.000000	099-004-113-0 ; A		F0301	EPROUVETTE		-	Non		0	kg
307-063-413-0 ; A							2.000000	099-099-208-0 ; A		F0301	EPROUVETTE C		N4	Non		0	kg
307-063-413-0 ; A							1.000000	099-099-282-0 ; A		F0301	EPROUVETTE		N4	Non		0	kg
307-063-413-0 ; A							1.000000	307-007-704-6 ; A		F0301	BRIDE ARRIERE		N4	Non		0	kg
307-007-704-6 ; A							1.000000	307-007-704-8 ; A		F0301	BRIDE PREU		-	Non		0	kg
307-063-413-0 ; A							1.000000	307-047-508-9 ; A		F0301	SUPPORT DE PALIER 5		N2	Non		0	kg
307-063-413-0 ; A							1.000000	307-063-502-6 ; A		F0301	VIROLE ARRIERE		N4	Non		0	kg
307-063-502-6 ; A							0.142900	937347615056 ; A		F0301	TOLE 914 X 2000 X 0.8		PR2	Non			
307-063-413-0 ; A							1.000000	307-102-404-0 ; A		F0301	PION		N4	Non		0	kg
307-063-413-0 ; A							3.000000	307-210-203-0 ; A		F0301	BOSSAGE		N4	Non		0	kg
307-063-413-0 ; A							1.000000	307-219-701-6 ; A		F0301	VIROLE AVANT		N4	Non		0	kg

CLAUSE DE PROPRIETE INDUSTRIELLE.

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Snecma. Ils ne doivent pas être copiés ni communiqués à un tiers sans l'autorisation préalable et écrite de Snecma.

PROPRIETARY DOCUMENT.

This document and the information it contains are the property of Snecma. It may not be reproduced or transmitted to a third party without prior written approval from Snecma.

Extraction de nomenclatures sur effectivité par DATE

Bills of material using date effectivity

Date : 19 mars 2018

Référence article : 307-084-738-0 ; A CARTER D ECHAPPEMENT EQUIPE

Date d'effectivité : 19 mars 2018

Récepteur (Réf. Fab / Réf. SNECMA) ; Rév	Repère Fonct. ; Révision	Resp. repère	ALT	SB	NQC	Panach.	Coeff	Ref. Fab / Ref. SNECMA ; Rév	Ref. Compl. Concepteur	Fabric.	Dénomination	Altern ative	Class.	Suiv. utl	Suiv. mnt	Masse indic.	Unité de masse
307-219-701-6 ; A							0.125000	937347615056 ; A		F0301	TOLE 914 X 2000 X 0.8		PR2	Non			
307-063-413-0 ; A							18.000000	650-303-150-0 ; A		F0301	ECROU A SERTIR		N3	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							9.000000	307-065-515-0 ; A		F0301	BRAS EQUIPE		N4	Non		0.286	kg
307-065-515-0 ; A							1.000000	307-063-916-9 ; A		F0301	BRAS		N4	Non		0	g
307-065-515-0 ; A							1.000000	307-065-515-0F1 ; A		F0301	BRAS		N4	Non		0	g
307-065-515-0 ; A							4.000000	650-303-150-0 ; A		F0301	ECROU A SERTIR		N3	Non		0	kg
307-065-515-0 ; A							0.005000	937347611356 ; A		F0301	TOLE 914 X 2032 X 0.5		PR2	Non			
307-084-738-0 ; A							6.000000	307-079-704-0 ; A		F0301	CONTRE-PLAQUE		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							3.000000	307-102-357-0 ; A		F0301	CHAPE DE SUSPENSION		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							6.000000	307-103-404-0 ; A		F0301	AXE		N4	Non		0.026	kg
307-084-738-0 ; A							1.000000	307-119-656-6 ; A		F0301	TUBE ALIMENTATION HUILE		N4	Non		0	kg
307-119-656-6 ; A							1.000000	650-462-853-0 ; A		F0301	MAMELON		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							1.000000	307-119-702-0 ; A		F0301	TUBE RETOUR HUILE		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							1.000000	307-119-858-6 ; A		F0301	TUBE AERATION ENCEINTE		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							3.000000	307-152-203-0 ; A		F0301	BIELLETTE DE SUSPENSION CE		N4	Non		0.327	kg
307-084-738-0 ; A							3.000000	307-209-202-0 ; A		F0301	BAGUE A SOUDER		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							3.000000	307-209-303-0 ; A		F0301	OS DE MISE A P50		N4	Non		16	g
307-084-738-0 ; A							1.000000	399-002-862-0 ; A		F0301	OBTURATEUR		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							18.000000	650-150-078-0 ; A		F0301	VIS TETE BIHEXAGONALE		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							1.000000	650-153-202-0 ; A		F0301	VIS A TETE BIHEXAGONALE		N4	Non		0.004	kg
307-084-738-0 ; A							4.000000	650-153-204-0 ; A		F0301	VIS TETE BIHEXAGONALE		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							6.000000	650-153-228-0 ; A		F0301	VIS TETE BIHEXAGONALE		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							6.000000	650-362-014-0 ; A		F0301	FIL FREIN		N4	Non		0.001	kg
307-084-738-0 ; A							36.000000	650-777-154-0 ; A		F0301	VIS		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							1.000000	650-791-094-0 ; A		F0301	COLLIER A PATTE		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							2.000000	650-975-019-0 ; A		F0301	OBTURATEUR		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							2.000000	650-975-022-0 ; A		F0301	CHAPEAU DE PROTECTION		N4	Non		0	kg
307-084-738-0 ; A							6.000000	EN3720-050 ; A		I9005	ECROU BIHEXAGONAL		N3	Non		0.002	kg
307-084-738-0 ; A							6.000000	EN3720-070 ; A		I9005	ECROU BIHEXAGONAL		N3	Non		0.003	kg

FIN IMPRESSION

CLAUDE DE PROPRIETE INDUSTRIELLE.

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Snecma. Ils ne doivent pas être copiés ni communiqués à un tiers sans l'autorisation préalable et écrite de Snecma.

PROPRIETARY DOCUMENT.

This document and the information it contains are the property of Snecma. It may not be reproduced or transmitted to a third party without prior written approval from Snecma.