

**TOOL CHANGE BULLETIN**  
**N° S99\_019\_21\_TM1609G002**

<b>Engine(s) Variant(s) (Configuration)</b>	ARRIEL 1, ARRIEL 2, ARRIUS 1, ARRIUS 2, ARDIDEN 1, ARRANO 1, MAKILA2, RTM322 01/9, RTM322 01/9A, RTM322 01/8 MK100, RTM322 02/8 (ALL), ANETO 1 (ALL)
<b>Tool applicability</b>	Alternative
<b>Maintenance level</b>	Maintenance level 1
<b>Provisioning Mode</b>	New manufacturing
<b>Original issue or version n°</b>	02
<b>Date of issue:</b> APRIL 24, 2023	<b>Lead time (months):</b> 6
<b>Technical publication date</b>	May 5, 2023

Old P/N	New P/N	Alternative P/N	Designation	Periodicity Check*	Supply Code
N/A	TM1609 G002	TM1609 G001	Pocket manometer	12	N/A

\* For the handling tools, a specific periodicity check may be required by the local authorities.

### 1. MAIN FUNCTION

The tool TM1609G002 is used to measure the reference pressure when testing the engines pressure sensors, switches and indicators.

NOTA1:

- On the Makila 2, it comes as a subset of the toolset P/N TM2314G003.
- On the ANETO, it comes as a subset of the toolset P/N TM7298G002
- On the RTM322 01/9 and 01/9A, it comes as an alternative to the TM1609G001 in the TM2110G002 Toolset subpart list
- For all the other engines, it comes as an alternative to the TM1609G001.

### 2. JUSTIFICATION

The TM1609G002 includes the Druck DPI 705E display Unit and a PM700E remote sensor, which are alternatives to the now obsolete DPI705 and PM700. They bring an upgraded sensor technologie and a sensor to display link which is now numerical, for an improved measurement stability and reliability.

### 3. ASSOCIATED TASK(S)

refer to appendix 2/annexe 2

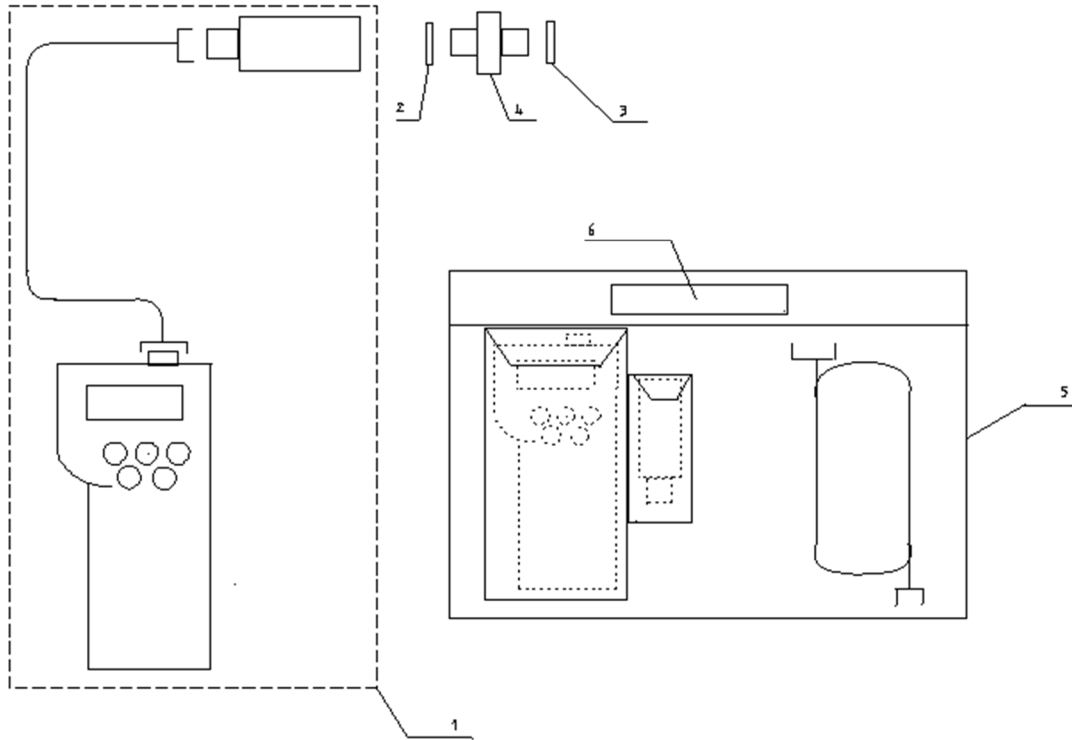
**4. DESCRIPTION OF THE TOOL MODIFICATION TO BE DONE BY THE USER OR BY SAFRANHE TOOLING**

N/A

**5. BILL OF MATERIAL**

<u>Rep</u> <u>Item</u>	<u>Qté</u> <u>Qty</u>	FOURNISSEUR <i>Supplier</i>	REFERENCE <i>Part number</i>	REFERENCE SAFRAN H.E.
6	ETIQUETTE AUTOCOLLANTE <i>LABEL</i>	SARAN H.E.		8815099808
5	MALETTE 2004E4 NOIRE <i>BOX</i>	SARAN H.E.		9610017670
4	MAMELON DOUBLE 1*G - M10X100 <i>UNION</i>	ADAPTALL	9004-02-10A	TM1609P023
3-2	JOINT À LÈVRES <i>LIP SEAL</i>	ADAPTALL	9500-010MM	TM1609P022
1	CHAINE DE MESURE <i>MEASURING GEAR</i>	SARAN H.E.		TM7803G001

**TOOL ILLUSTRATION**



**DIMENSION AND WEIGHT**

<b>HEIGHT: 245 CMS</b>	<b>LENGTH: 37 CMS</b>
<b>WIDTH: ■ CMS</b>	<b>WEIGHT: 3 KGS</b>

**APPENDIX 1 – General Service Letter n° 3062/21****REQUEST FOR INFORMATION FOR THE REPAIR OF  
TOOLING AND/OR SPARE PARTS****You**

- Contact:
- Company:
- Address:
- Telephone:
- Email:

**Your tooling**

- Your tooling P/N (if any):
- Description of this tooling:
- Your use:
- Used variant:
- Serial number (if any):

**Your requirement**

- If damaged, description of the damaged part:
- If missing, description of the missing part:
- Damaged or missing part P/N:
- Remarks / photo:

**Application issued by:**

- Name:
- Company:
- Date:

Signature:



## **BULLETIN EVOLUTION OUTILLAGE**

### **N° S99\_019\_21\_TM1609G002**

<b>Variante(s) Moteur(s) (Configuration)</b>	ARRIEL 1, ARRIEL 2, ARRIUS 1, ARRIUS 2, ARDIDEN 1, ARRANO 1, MAKILA2, RTM322 01/9, RTM322 01/9A, RTM322 01/8 MK100, RTM322 02/8 (TOUS), ANETO 1 (TOUS)
<b>Applicabilité</b>	Alternative
<b>Niveau de Maintenance</b>	Maintenance Niveau 1
<b>Mode d'Approvisionnement</b>	Nouvelle fabrication
<b>Edition originale ou N° de mise à jour</b>	02
<b>Date d'édition :</b> 25 AVRIL 2023	<b>Délai d'approvisionnement (mois) :</b> 6
<b>Date de disponibilité de la documentation technique</b>	5 mai 2023

Ancien P/N	Nouveau P/N	P/N Alternatif	Désignation	Suivi périodique*	Classe d'approvisionnement
N/A	TM1609 G002	TM1609 G001	Manomètre de poche	12	N/A

\* Pour les outillages de manutention, un suivi périodique spécifique peut être demandé par les autorités locales.

### **1. USAGE**

L'outillage P/N TM1609G002 est utilisé pour fournir la pression de référence lors des tests fonctionnels des transmetteurs de pression, manocontacteurs et indicateurs du moteur.

NOTA 1:

- Pour le Makila 2, il est défini comme un sous ensemble du kit P/N TM2314G003.
- Pour les ANETO, il est défini comme un sous ensemble du kit P/N TM7298G002
- Pour les RTM322 01/9 et 01/9A, il est défini comme une alternative au TM1609G001, en tant que sous ensemble du kit P/N TM2110G002
- Pour tous les autres moteurs, il est une alternative au TM1609G001.

### **2. JUSTIFICATION**

Le TM1609G002 inclue l'afficheur DRUCK DPI 705E couplé à un capteur déporté PM700E, alternatives aux DPI705 et PM700, désormais obsolètes. Ils embarquent une nouvelle technologie de mesure, ainsi qu'une liaison capteur-afficheur désormais numérique, le tout pour une meilleure précision et une meilleure stabilité de mesure.

### **3. TACHE(S) ASSOCIEE(S)**

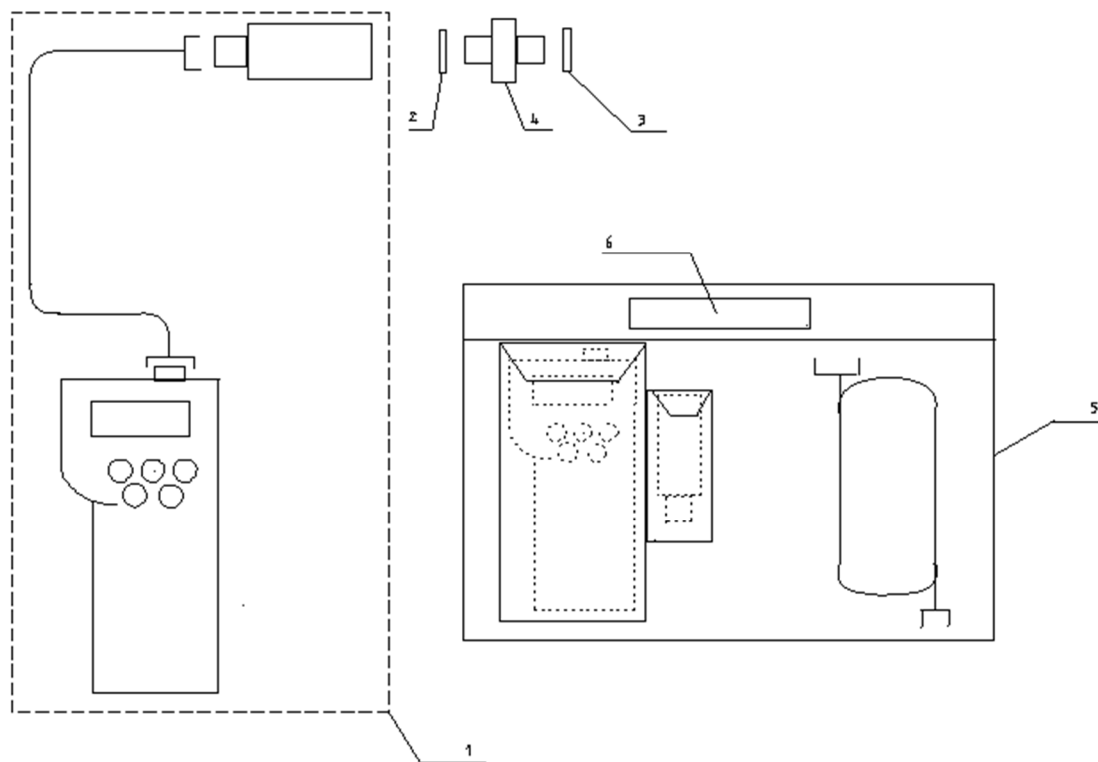
voir annexe 2- appendix 2

#### 4. DESCRIPTION DE LA MODIFICATION DE L'OUTILLAGE A FAIRE PAR L'UTILISATEUR OU PAR SAFRANHE TOOLING

N/A

#### 5. NOMENCLATURE

<u>Rep</u> <u>Item</u>	<u>Qté</u> <u>Qty</u>	FOURNISSEUR <i>Supplier</i>	REFERENCE <i>Part number</i>	REFERENCE SAFRAN H.E.
6	ETIQUETTE AUTOCOLLANTE <i>LABEL</i>	SARAN H.E.		8815099808
5	MALETTE 2004E4 NOIRE <i>BOX</i>	SARAN H.E.		9610017670
4	MAMELON DOUBLE 1*G - M10X100 <i>UNION</i>	ADAPTALL	9004-02-10A	TM1609P023
3-2	JOINT À LÈVRES <i>LIP SEAL</i>	ADAPTALL	9500-010MM	TM1609P022
1	CHAINE DE MESURE <i>MEASURING GEAR</i>	SARAN H.E.		TM7803G001

**ILLUSTRATION OUTILLAGE**

**DIMENSION ET POIDS**

<b>HAUTEUR : 245 CMS</b>	<b>LONGUEUR : 37 CMS</b>
<b>LARGEUR : ■ CMS</b>	<b>POIDS : 3 KGS</b>

**ANNEXE 1 – Lettre Service Générale n° 3062/21****DEMANDE D'INFORMATION EN VUE DE LA REPARATION  
D'OUTILLAGE ET OU DE PIECES DETACHEES****Vous :**

- Contact :
- Société :
- Adresse :
- Téléphone :
- Email :

**Votre outillage :**

- Référence de votre outillage (si existant) :
- Description de cet outillage :
- Son usage :
- Variante utilisée :
- Numéro de série (si existant) :


**Votre besoin :**

- Si endommagée, description de la pièce endommagée :
- Si manquante, description de la pièce manquante :
- Référence de la pièce endommagée ou manquante :
- Commentaires / photo :

**Demande émise par :**

- Nom :
- Société :
- Date :

Signature:





## ANNEXE 2 / APPENDIX 2

## MANUEL DE MAINTENANCE- LISTE DES TÂCHES IMPACTEES

## MAINTENANCE MANUAL- IMPACTED TASKS LIST

**NOTAS:**

- **NOTA (\*1):** Dans les tâches marquées (\*1) le TM1609G002 devra être utilisé avec le raccord additionnel TM8045G001 / *In the tasks tagged with a (\*1), the TM1609G002 will have to be used with the additional union TM8045G001.*

Manuel	Variante	Code Tâche	SPE - Désignation
MM	ARRANO 1A	73-23-24-03A01-340A-D	PUMP AND METERING UNIT
MM	ARRANO 1A	73-23-24-05A01-340A-D	PUMP AND METERING UNIT
MM	ARRANO 1A	75-41-00-01A01-340A-D	P3 SENSOR
MM	ARRANO 1A	XX-79-33-00-00A01-340A-D	OIL PRESSURE AND TEMPERATURE SENSOR
MM	ARRIEL 1 A1	72-15-00-750-802-A03	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1 A1	72-15-00-770-802-A01 (*1)	TRANSMETTEUR COUPLEMETRE_ESSAIS / TORQUE TRANSMITTER - TEST
MM	ARRIEL 1 A1	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1 A1	79-31-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1 A1	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1 A1	79-00-00-280-801-A01 (*1)	PROCEDURE PARTICULIERE / SPECIAL PROCEDURE
MM	ARRIEL 1 A2	72-15-00-750-802-A03	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1 A2	72-15-00-770-802-A01 (*1)	TRANSMETTEUR COUPLEMETRE_ESSAIS / TORQUE TRANSMITTER - TEST
MM	ARRIEL 1 A2	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1 A2	79-31-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1 A2	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1 A1	79-00-00-280-801-A01 (*1)	PROCEDURE PARTICULIERE / SPECIAL PROCEDURE
MM	ARRIEL 1 B	72-15-00-750-802-A03	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1 B	72-15-00-770-802-A01 (*1)	TRANSMETTEUR COUPLEMETRE_ESSAIS / TORQUE TRANSMITTER - TEST
MM	ARRIEL 1 B	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1 B	79-31-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1 B	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1 A1	79-00-00-280-801-A01 (*1)	PROCEDURE PARTICULIERE / SPECIAL PROCEDURE
MM	ARRIEL 1 MN1	72-15-00-210-803-A01	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1 MN1	72-15-00-750-802-A03	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1 MN1	72-15-00-770-802-A01 (*1)	TRANSMETTEUR COUPLEMETRE_ESSAIS / TORQUE TRANSMITTER - TEST
MM	ARRIEL 1 MN1	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1 MN1	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1C	72-15-00-750-802-A03	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1C	72-15-00-770-802-A01 (*1)	TRANSMETTEUR COUPLEMETRE_ESSAIS / TORQUE TRANSMITTER - TEST
MM	ARRIEL 1C	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests

MM	ARRIEL 1C	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1C1	72-15-00-750-802-A03	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1C1	72-15-00-770-802-A01 (*1)	TRANSMETTEUR COUPLEMETRE_ESSAIS / TORQUE TRANSMITTER - TEST
MM	ARRIEL 1C1	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1C1	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1C2	72-15-00-750-802-A03	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1C2	72-15-00-770-802-A01 (*1)	TRANSMETTEUR COUPLEMETRE_ESSAIS / TORQUE TRANSMITTER - TEST
MM	ARRIEL 1C2	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1C2	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1D	72-15-00-750-802-A03	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1D	72-15-00-770-802-A01 (*1)	TRANSMETTEUR COUPLEMETRE_ESSAIS / TORQUE TRANSMITTER - TEST
MM	ARRIEL 1D	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1D	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1D1	72-15-00-750-802-A03	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1D1	72-15-00-770-802-A01 (*1)	TRANSMETTEUR COUPLEMETRE_ESSAIS / TORQUE TRANSMITTER - TEST
MM	ARRIEL 1D1	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1D1	79-31-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1D1	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1E2	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1E2	79-31-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1E2	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1E2	73-21-10-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1E2	73-21-30-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1E2	73-31-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1K	72-15-00-210-803-A01	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1K	72-15-00-750-802-A03	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1K	72-15-00-770-802-A01 (*1)	TRANSMETTEUR COUPLEMETRE_ESSAIS / TORQUE TRANSMITTER - TEST
MM	ARRIEL 1K	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1K	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1K	73-21-10-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1K1	72-15-00-210-803-A01	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1K1	72-15-00-750-802-A03	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1K1	72-15-00-770-802-A01 (*1)	TRANSMETTEUR COUPLEMETRE_ESSAIS / TORQUE TRANSMITTER - TEST
MM	ARRIEL 1K1	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1K1	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1K1	73-21-10-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1M	72-15-00-750-802-A03	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1M	72-15-00-770-802-A01 (*1)	TRANSMETTEUR COUPLEMETRE_ESSAIS / TORQUE TRANSMITTER - TEST
MM	ARRIEL 1M	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1M	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1M1	72-15-00-750-802-A03	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1M1	72-15-00-770-802-A01 (*1)	TRANSMETTEUR COUPLEMETRE_ESSAIS / TORQUE TRANSMITTER - TEST

MM	ARRIEL 1M1	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1M1	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1MN	72-15-00-210-803-A01	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1MN	72-15-00-750-802-A03	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 1MN	72-15-00-770-802-A01 (*1)	TRANSMETTEUR COUPLEMETRE_ ESSAIS / TORQUE TRANSMITTER - TEST
MM	ARRIEL 1MN	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1MN	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1S	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1S	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1S	73-21-10-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1S1	72-61-00-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 1S1	73-14-20-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 1S1	73-21-10-770-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B	72-61-00-700-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B	79-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B	73-23-03-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B	73-23-03-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B	73-23-03-750-801-A02	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B	73-23-03-750-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B	79-00-00-200-801-A01	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 2B1	72-61-00-700-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B1	79-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B1	73-23-05-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B1	73-23-05-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B1	73-23-05-750-801-A02	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B1	73-23-05-750-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B1	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B1	79-00-00-200-801-A01	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 2B1A	72-61-00-700-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B1A	79-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B1A	73-23-05-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B1A	73-23-05-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B1A	73-23-05-750-801-A02	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B1A	73-23-05-750-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B1A	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2B1A	79-00-00-200-801-A01	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 2C	79-25-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2C	72-61-00-700-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C	79-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C	73-23-04-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C	73-23-04-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C	73-23-04-750-801-A02	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C	73-23-04-750-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C	79-00-00-200-801-A01	Vérification et contrôle / Control and Check

MM	ARRIEL 2C	79-24-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2C1	79-25-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2C1	72-61-00-700-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C1	79-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C1	73-23-13-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C1	73-23-13-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C1	73-23-13-750-801-A02	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C1	73-23-13-750-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C1	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C1	79-00-00-200-801-A01	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 2C1	79-24-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2C2	79-25-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2C2	72-61-00-700-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C2	79-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C2	73-23-08-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C2	73-23-08-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C2	73-23-08-750-801-A02	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C2	73-23-08-750-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C2	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C2	79-00-00-200-801-A01	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 2C2	79-24-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2C2 CG	79-25-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2C2 CG	72-61-00-700-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C2 CG	79-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C2 CG	73-23-08-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C2 CG	73-23-08-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C2 CG	73-23-08-750-801-A02	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C2 CG	73-23-08-750-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C2 CG	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C2 CG	79-00-00-200-801-A01	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 2C2 CG	79-24-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2C-PM	79-25-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2C-PM	72-61-00-700-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C-PM	79-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C-PM	73-23-04-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C-PM	73-23-04-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C-PM	73-23-04-750-801-A02	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C-PM	73-23-04-750-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2C-PM	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests

MM	ARRIEL 2C-PM	79-00-00-200-801-A01	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 2C-PM	79-24-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2D	79-32-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2D	79-33-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2D	73-23-14-700-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2D	73-23-14-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2D	73-32-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2D	73-32-10-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2D	75-41-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2D	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2E	79-25-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2E	79-32-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2E	79-33-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2E	73-23-20-700-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2E	73-32-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2E	73-32-10-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2E	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2E	79-24-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2H	79-24-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2H	79-32-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2H	79-33-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2H	73-23-20-700-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2H	73-32-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2H	73-32-10-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2H	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2L2	79-24-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2L2	79-32-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2L2	79-33-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2L2	73-23-20-700-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2L2	73-32-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2L2	73-32-10-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2L2	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2N	79-24-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2N	79-32-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2N	79-33-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2N	73-23-20-700-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2N	73-32-00-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2N	73-32-10-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2N	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2S1	79-24-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2S1	72-61-00-700-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2S1	79-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2S1	73-23-01-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2S1	73-23-01-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2S1	73-23-01-750-801-A02	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2S1	73-23-01-750-802-A01	Essais / Tests

MM	ARRIEL 2S1	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2S1	79-00-00-200-801-A01	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIEL 2S2	79-24-00-280-801-A01	Procédure particulière / Special procedure
MM	ARRIEL 2S2	72-61-00-700-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2S2	79-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2S2	73-23-16-700-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2S2	73-23-16-750-801-A01	Tests
MM	ARRIEL 2S2	73-23-16-750-801-A02	Tests
MM	ARRIEL 2S2	73-23-16-750-802-A01	Tests
MM	ARRIEL 2S2	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIEL 2S2	79-00-00-200-801-A01	Vérification et contrôle / Control and Check
MM	ARRIUS 1A	73-12-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 1A	73-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 1A	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 1A	79-22-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 1A1	73-12-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 1A1	73-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 1A1	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 1A1	79-22-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 1M	73-12-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 1M	73-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 1M	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1	79-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1	79-33-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1	79-33-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1	79-34-00-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1	79-35-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1	73-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1	73-33-00-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1	73-34-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1A1	79-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1A1	79-33-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1A1	79-33-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1A1	79-34-00-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1A1	79-35-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1A1	73-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1A1	73-33-00-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1A1	73-34-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B1A1	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests



MM	ARRIUS 2B2	79-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B2	79-33-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B2	79-33-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B2	79-34-00-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B2	79-35-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B2	73-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B2	73-33-00-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B2	73-34-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2B2	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2F	79-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2F	79-33-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2F	79-34-00-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2F	73-31-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2F	73-34-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2F	75-41-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2F	77-15-00-750-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2G1	79-33-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2G1	79-34-00-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2G1	73-23-19-750-801-A01	Tests
MM	ARRIUS 2G1	73-23-19-750-801-A02	Tests
MM	ARRIUS 2G1	73-23-19-750-802-A01	Tests
MM	ARRIUS 2G1	73-23-19-750-803-A01	Tests
MM	ARRIUS 2G1	73-33-00-700-801-A01	Tests
MM	ARRIUS 2G1	77-15-00-750-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K1	79-33-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K1	79-34-00-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K1	73-23-12-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K1	73-23-12-750-801-A02	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K1	73-23-12-750-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K1	73-23-12-750-803-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K1	73-23-12-750-804-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K1	73-33-00-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K1	77-15-00-750-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K2	79-33-00-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K2	79-34-00-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K2	73-23-15-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K2	73-23-15-750-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K2	73-23-15-750-801-A02	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K2	73-23-15-750-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K2	73-23-15-750-803-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K2	73-33-00-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2K2	77-15-00-750-802-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2R	79-33-00-750-801-A01	Transmetteur de pression et température d'huile_Essais / Oil pressure and temperature transmitter -Tests
MM	ARRIUS 2R	79-34-00-700-801-A01	Essais / Tests
MM	ARRIUS 2R	73-23-23-700-801-A01	Indicateur visuel de colmatage filtre à carburant_Essais / Fuel clogging indicator -Tests

MM	ARRIUS 2R	73-23-23-750-801-A01	Transmetteur de pression et température_Essais / Pressure and temperature transmitter Tests
MM	ARRIUS 2R	73-23-23-750-802-A01	Transmetteur pression carburant_Essais / Fuel pressure transmitter Tests
MM	ARRIUS 2R	75-41-00-750-801-A01	Transmetteur pression P3_ Essai / P3 air pressure transmitter Test
MM	ARRIUS 2R	77-15-00-750-801-A01	Transmetteur pression H couplemètre_Essais / Torquemeter oil pressure transmitter - Tests
MM	ARDIDEN 1H1	73-31-00-750-801-A01	FUNCTIONAL TEST OF THE FUEL PRESSURE TRANSMITTERS - TESTS (ELECTRICAL)
MM	ARDIDEN 1H1	75-41-00-750-801-A01	FUNCTIONAL TEST OF THE P3 PRESSURE TRANSMITTER - TESTS (ELECTRICAL)
MM	ARDIDEN 1H1	79-32-00-750-801-A01	FUNCTIONAL TEST OF THE OIL UPSTREAM PRESSURE TRANSMITTER - TESTS (ELECTRICAL)
MM	ARDIDEN 1H1	79-32-00-750-802-A01	FUNCTIONAL TEST OF THE OIL DOWNSTREAM PRESSURE AND TEMPERATURE TRANSMITTER - TESTS (ELECTRICAL)
MM	ARDIDEN 1U	73-31-00-750-801-A01	FUNCTIONAL TEST OF THE FUEL PRESSURE TRANSMITTERS - TESTS (ELECTRICAL)
MM	ARDIDEN 1U	79-32-00-750-801-A01	FUNCTIONAL TEST OF THE OIL UPSTREAM PRESSURE TRANSMITTER - TESTS (ELECTRICAL)
MM	ARDIDEN 1U	79-32-00-750-802-A01	FUNCTIONAL TEST OF THE OIL DOWNSTREAM PRESSURE AND TEMPERATURE TRANSMITTER - TESTS (ELECTRICAL)