



Service News

Copyright By Fiat Group Automobiles S.p.A. - Printed
18/04/2018



Fiat Tipo (357)

55
018.18

Version : 5 portes (Hatchback) et Station Wagon

5560 1 611

COMBINÉ DE BORD

RA

Présence erreur DTC : U1701 – Solution après-vente

ANOMALIE SIGNALEE

Lors d'une intervention après-vente qui prévoit l'utilisation de l'instrument de diagnostic, la présence de l'erreur DTC ci-après est détectée dans le module de contrôle du combiné de bord (IPC) :

- U1701 – Module de contrôle du moteur (ECM).

Aucun message d'anomalie n'est signalé ni aucun témoin allumé. **CAUSE TECHNIQUE**

Paramètres du logiciel non optimaux. **INTERVENTIONS EN PRODUCTION**

Adoption de combinés de bord avec logiciel mis à jour. **APPLICATION MODIFICATION**

VERSION	ÉTABLISSEMENT	LIGNE	N° DE CHÂSSIS	N° ORGANIS.
T.T. en objet	Tofas	-	06J27983	00364851

INTERVENTIONS APRES-VENTE

RÈGLES DE CONDUITE DU RÉSEAU VIS-A-VIS DU CLIENT

- Après avoir constaté l'anomalie signalée, rassurer le client en lui indiquant que la reprogrammation du combiné de bord résoudra le problème.
- Après l'intervention, expliquer au client les réparations effectuées et s'assurer de son entière satisfaction.

SOLUTION A.V.

En cas de présence effective de l'anomalie signalée, reprogrammer le combiné de bord selon la procédure suivante.



La reprogrammation introduit aussi quelques améliorations aux textes affichés à l'écran du combiné de bord tant en italien que dans les autres langues prévues.

CYCLE OPERATOIRE

Relier l'instrument de diagnostic mis à jour à la dernière version logicielle.



Lire et suivre attentivement toutes les instructions et tous les messages affichés pendant la procédure ; ne pas passer au message suivant avant d'avoir effectué les opérations requises à chaque passage.

- Exécuter un Scan Report et sauvegarder une copie pour d'éventuelles recherches futures.
- Reprogrammer le combiné de bord (IPC - Instrument Panel Cluster).



Ne pas oublier que pour la reprogrammation, la batterie de la voiture doit être en conditions de charge optimale ou supportée par un chargeur de batterie ou une batterie d'appoint afin de garantir la tension nominale de 12 V.



Si la procédure de reprogrammation s'interrompt/échoue, il faut la relancer

- Réinitialiser tous les codes défauts (DTC) qui se seraient produits dans d'autres modules suite à la reprogrammation. À la fin de la reprogrammation, tous les codes d'erreur DTC seront automatiquement affichés pour permettre leur réinitialisation.
- Les interventions terminées, avant de débrancher l'appareil de diagnostic, exécuter un Scan Report et sauvegarder une copie pour d'éventuelles recherches futures.

CODES MODULE DE CONTRÔLE

Les 69 tableaux suivants contiennent les codes matériels (HW) et logiciels (SW) du combiné de bord (IPC) avant et après la reprogrammation.

Tableau 1

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C99400602	01	F356 HL AQ	1332
A2C99400602	01	F356 HL AS	1333
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C99400602	01	F356 HL BC	1362

Tableau 2

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C99400702	01	F356 HL AQ	1332
A2C99400702	01	F356 HL AS	1333
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C99400702	01	F356 HL BC	1362

Tableau 3

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C98901102	01	F356 HL AQ	1332
A2C98901102	01	F356 HL AS	1333
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C98901102	01	F356 HL BC	1362

Tableau 4

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C98901202	01	F356 HL AQ	1332
A2C98901202	01	F356 HL AS	1333
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C98901202	01	F356 HL BC	1362

Tableau 5

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C98900702	01	F356 HL AQ	1332
A2C98900702	01	F356 HL AS	1333
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C98900702	01	F356 HL BC	1362

Tableau 6

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12339500	01	F356 HL AY	1342
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12339500	01	F356 HL BC	1362

Tableau 7

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12339600	01	F356 HL AY	1342
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12339600	01	F356 HL BC	1362

Tableau 8

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12339700	01	F356 HL AY	1342
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12339700	01	F356 HL BC	1362

Tableau 9

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12339800	01	F356 HL AY	1342
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12339800	01	F356 HL BC	1362

Tableau 10

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12352500	01	F356 HL AY	1342
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12352500	01	F356 HL BC	1362

Tableau 11

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12424400	01	F356 HL AA	1342
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12424400	01	F356 HL AF	1362

Tableau 12

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12424600	01	F356 HL AA	1342
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12424600	01	F356 HL AF	1362

Tableau 13

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12424700	01	F356 HL AA	1342
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12424700	01	F356 HL AF	1362

Tableau 14

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12424900	01	F356 HL AA	1342
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12424900	01	F356 HL AF	1362

Tableau 15

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12425000	01	F356 HL AA	1342
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12425000	01	F356 HL AF	1362

Tableau 16

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12832700	01	F356 HL AA	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12832700	01	F356 HL AF	1362

Tableau 17

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12833800	01	F356 HL AA	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12833800	01	F356 HL AF	1362

Tableau 18

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12832800	01	F356 HL AA	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12832800	01	F356 HL AF	1362

Tableau 19

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12833900	01	F356 HL AA	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12833900	01	F356 HL AF	1362

Tableau 20

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12833000	01	F356 HL AA	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12833000	01	F356 HL AF	1362

Tableau 21

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12834100	01	F356 HL AA	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12834100	01	F356 HL AF	1362

Tableau 22

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12833100	01	F356 HL AA	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12833100	01	F356 HL AF	1362

Tableau 23

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12834200	01	F356 HL AA	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12834200	01	F356 HL AF	1362

Tableau 24

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12832900	01	F356 HL AA	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12832900	01	F356 HL AF	1362

Tableau 25

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12834000	01	F356 HL AA	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C12834000	01	F356 HL AF	1362

Tableau 26

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13539800	01	F356 HL AD	1352
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13539800	01	F356 HL AF	1362

Tableau 27

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540300	01	F356 HL AD	1352
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540300	01	F356 HL AF	1362

Tableau 28

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13539900	01	F356 HL AD	1352
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13539900	01	F356 HL AF	1362

Tableau 29

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540400	01	F356 HL AD	1352
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540400	01	F356 HL AF	1362

Tableau 30

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540000	01	F356 HL AD	1352
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540000	01	F356 HL AF	1362

Tableau 31

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540500	01	F356 HL AD	1352
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540500	01	F356 HL AF	1362

Tableau 32

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540100	01	F356 HL AD	1352
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540100	01	F356 HL AF	1362

Tableau 33

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540700	01	F356 HL AD	1352
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540700	01	F356 HL AF	1362

Tableau 34

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540200	01	F356 HL AD	1352
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540200	01	F356 HL AF	1362

Tableau 35

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540800	01	F356 HL AD	1352
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13540800	01	F356 HL AF	1362

Tableau 36

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058900	01	F356 HL AB	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058900	01	F356 HL AF	1362

Tableau 37

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13089200	01	F356 HL AC	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13089200	01	F356 HL AF	1362

Tableau 38

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13059000	01	F356 HL AB	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13059000	01	F356 HL AF	1362

Tableau 39

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13089300	01	F356 HL AC	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			

Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13089300	01	F356 HL AF	1362

Tableau 40

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13059100	01	F356 HL AB	1343

Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13059100	01	F356 HL AF	1362

Tableau 41

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13089400	01	F356 HL AC	1343

Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13089400	01	F356 HL AF	1362

Tableau 42

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058700	01	F356 HL AB	1343

Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058700	01	F356 HL AF	1362

Tableau 43

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13089000	01	F356 HL AC	1343

Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13089000	01	F356 HL AF	1362

Tableau 44

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058800	01	F356 HL AB	1343

Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058800	01	F356 HL AF	1362

Tableau 45

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13089100	01	F356 HL AC	1343

Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13089100	01	F356 HL AF	1362

Tableau 46

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES

Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
-----------	------------	-----------	------------

numéro HW	version HW	numéro SW	version SW
A2C13058400	01	F356 HL AB	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058400	01	F356 HL AF	1362

Tableau 47

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13088700	01	F356 HL AC	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13088700	01	F356 HL AF	1362

Tableau 48

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058500	01	F356 HL AB	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058500	01	F356 HL AF	1362

Tableau 49

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13088800	01	F356 HL AC	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13088800	01	F356 HL AF	1362

Tableau 50

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058600	01	F356 HL AB	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058600	01	F356 HL AF	1362

Tableau 51

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13088900	01	F356 HL AC	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13088900	01	F356 HL AF	1362

Tableau 52

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058200	01	F356 HL AB	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058200	01	F356 HL AF	1362

Tableau 53

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13088500	01	F356 HL AC	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13088500	01	F356 HL AF	1362

Tableau 54

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058300	01	F356 HL AB	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13058300	01	F356 HL AF	1362

Tableau 55

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13088600	01	F356 HL AC	1343
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C13088600	01	F356 HL AF	1362

Tableau 56

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17817700	01	F356 BL AA	1381
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17817700	01	F356 BL AB	1382

Tableau 57

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17817900	01	F356 BL AA	1381
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17817900	01	F356 BL AB	1382

Tableau 58

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17818100	01	F356 BL AA	1381
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17818100	01	F356 BL AB	1382

Tableau 59

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17818200	01	F356 BL AA	1381
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17818200	01	F356 BL AB	1382

Tableau 60

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17819000	01	F356 HL AA	1381
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17819000	01	F356 HL AB	1382

Tableau 61

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17818800	01	F356 HL AA	1381
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17818800	01	F356 HL AB	1382

Tableau 62

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17818900	01	F356 HL AA	1381
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17818900	01	F356 HL AB	1382

Tableau 63

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17818500	01	F356 HL AA	1381
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17818500	01	F356 HL AB	1382

Tableau 64

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17818600	01	F356 HL AA	1381
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17818600	01	F356 HL AB	1382

Tableau 65

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17819800	01	F356 HL AA	1381
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17819800	01	F356 HL AB	1382

Tableau 66

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17819400	01	F356 HL AA	1381
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			

Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17819400	01	F356 HL AB	1382

Tableau 67

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17819600	01	F356 HL AA	1381
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17819600	01	F356 HL AB	1382

Tableau 68

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17819100	01	F356 HL AA	1381
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17819100	01	F356 HL AB	1382

Tableau 69

AVANT LA PROGRAMMATION, LE MODULE DE CONTRÔLE DOIT AVOIR LES DONNÉES SUIVANTES			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17819300	01	F356 HL AA	1381
Après la programmation, le module de commande du moteur présentera les données suivantes			
Numéro HW	Version HW	Numéro SW	Version SW
A2C17819300	01	F356 HL AB	1382

DONNEES A FOURNIR EN CAS DE RECLAMATION

VERSION	OPÉRATION	PIÈCE	ANOMALIE	POSITION	TEMPS ATTRIBUÉ
T.T. en objet	5560161	1	RA	-	0.30