

REF DU DOCUMENT : N0500 MI28042016 ASX

IFAB112

M.A.J Le : 14/11/2022

Indice de modif : Ind A

dessinateur : JR



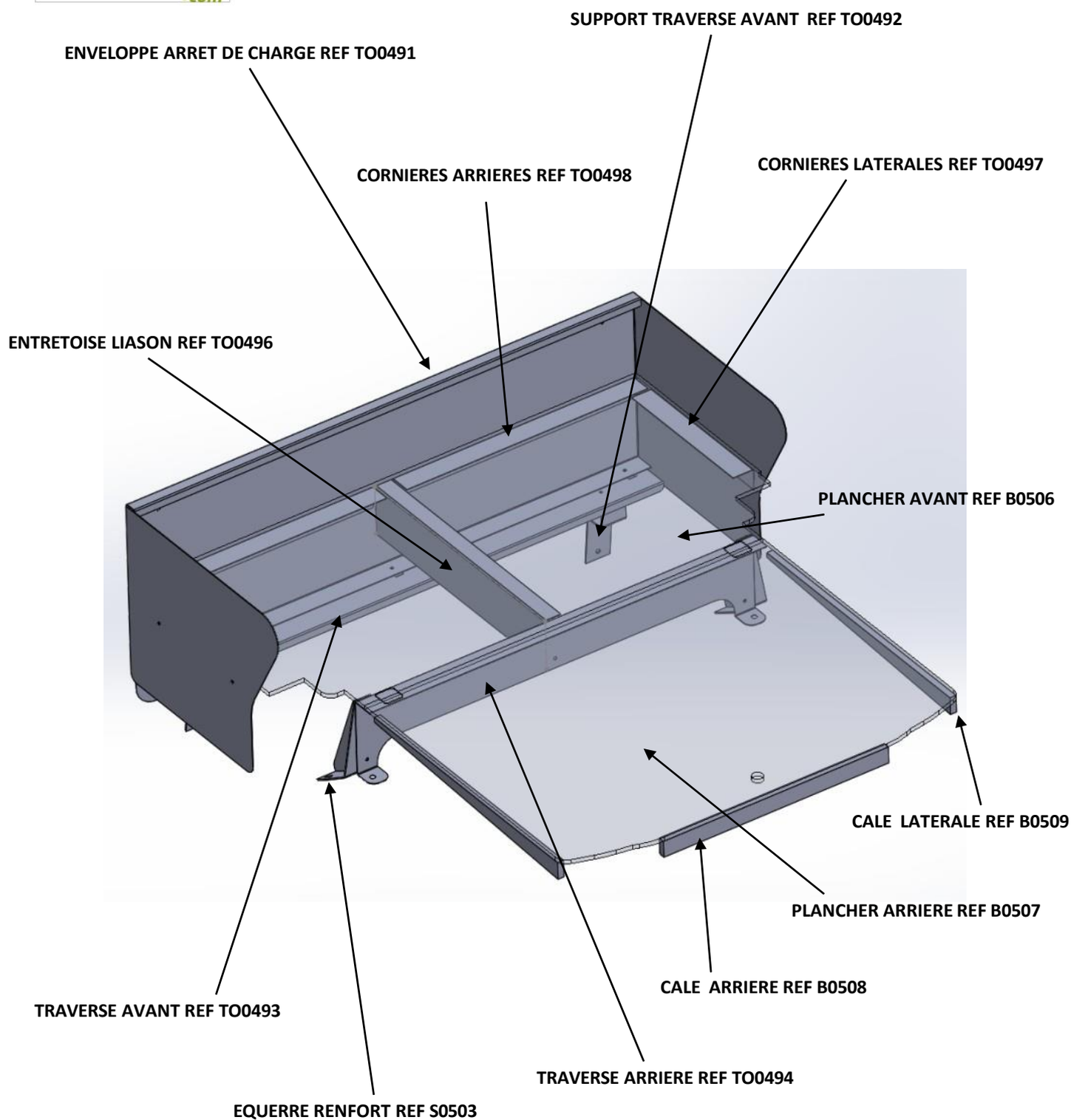
**MITSUBISHI**

**ASX**





KIT SOCIETE ARRET DE CHARGE



**COMPOSITION DU COLIS**

| REF    | DESIGNATION   | QTE |
|--------|---|-----|
| TO0491 | ENVELOPPE ARRET DE CHARGE                                 | 1   |
| TO0492 | SUPPORT TRAVERSE AVANT                                    | 2   |
| TO0493 | TRAVERSE AVANT  | 1   |
| TO0494 | TRAVERSE ARRIERE  | 1   |
| TO0496 | NETRETOISE LIAISON TRAVERSE AV / TRAVERSE AR              | 1   |
| S0503  | EQUERRE RENFORT TRAVERSE ARRIERE                          | 2   |
| TO0497 | CORNIERE LATERALE SUPPORT PLANCHER                        | 2   |
| TO0498 | CORNIERE ARRIERE SUPPORT PLANCHER                         | 2   |
| B0506  | PLANCHER AVANT  | 1   |
| B0507  | PLANCHER ARRIERE  | 1   |
| NO500  | NOTICE DE MONTAGE   | 1   |
| V0501  | SACHET DE VISSERIE ( VOIR COMPOSITION TABLEAU CI-DESSOUS) | 1   |
| M0512  | MOQUETTE ARRET DE CHARGE                                  | 1   |
| B0508  | CALE ARRIERE PLANCHER ARRIERE                             | 1   |
| B0509  | CALE LATERALE   | 2   |

| REF       | DESIGNATION                        | QTE |
|-----------|------------------------------------|-----|
| DEC164    | ANNEAU ARRIMAGE                    | 2   |
| PLOVP6X16 | VIS POELIER 6X16 Z                 | 2   |
| PLO625    | VIS POELIER 6X25 TETE NOIRE        | 10  |
| PLOTE6    | ECROU 6 TENSILOCK                  | 16  |
| PLOMU6    | RONDELLE PLATE DIA 6               | 16  |
| ////      | VIS BOIS 2.9 X 9.5                 | 8   |
| ////      | CHARNIERE PLASTIQUE                | 2   |
| PLOVH6X16 | VIS 6X16 TETE HEXA                 | 11  |
| FOR925    | VIS TEC 3.9 X 25                   | 10  |
| FOR791    | AGRAFES M6                         | 3   |
| ////      | ETIQUETTE AUTOCOLLANTE TRANSF VASP | 1   |
|           | VIS BOIS 4x 20                     | 11  |

Composition du sachet de visserie :



1) Réceptionner le véhicule et vérifier le N° de série .

Placer le véhicule sur une aire de travail propre et stable.

2) Contrôler le kit .

3) Lire la notice de montage.

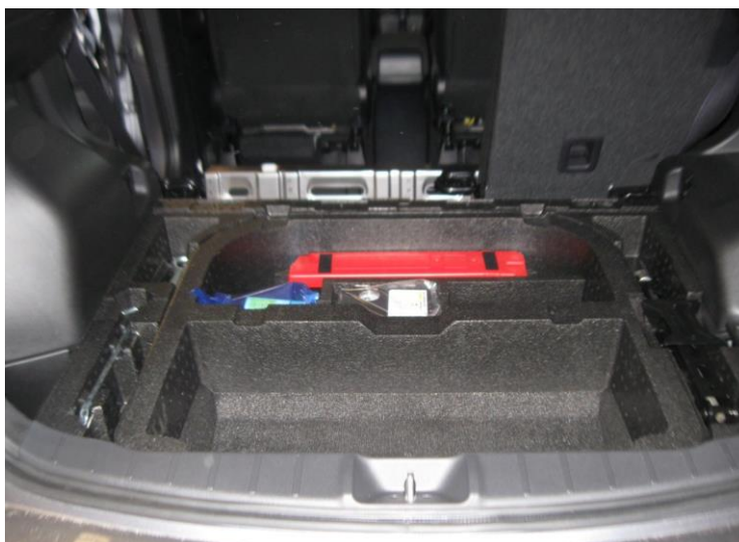
4) Démontez les équipements dans l'ordre suivant :

### ATTENTION

LA BATTERIE DU VEHICULE DOIT ETRE IMPERATIVEMENT  
DEBRANCHEE PENDANT LA DUREE DE L' INTERVENTION.

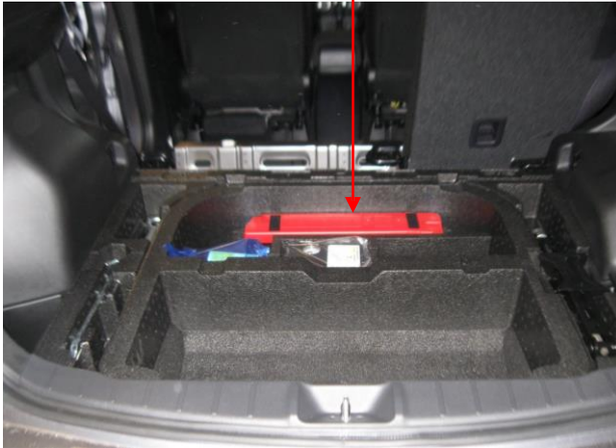
a) Démontez les assises.

b) Démontez les dossiers.



**ATTENTION POUR LE CONDITIONNEMENT DES CEINTURES IL EST IMPERATIF DE LAISSER \_ 70 cm DE GARDE POUR EVITER LE BLOCAGE DEFINITIF DU SYSTEME D'ENROULEUR .**

c) Enlever les coffres de rangement.



b) Démontez les ceintures.



e) Démontez les garnitures.

f) Démontez les ceintures.



Laissez cet élément uniquement  
Si l'installation d'un couvre bagages  
est prévue.



G ) Démonter les blocs polystyrène .



**Configuration du véhicule pour recevoir l'arrêt de charge**



5) Monter la structure métallique arrêt de charge dans l'ordre suivant :

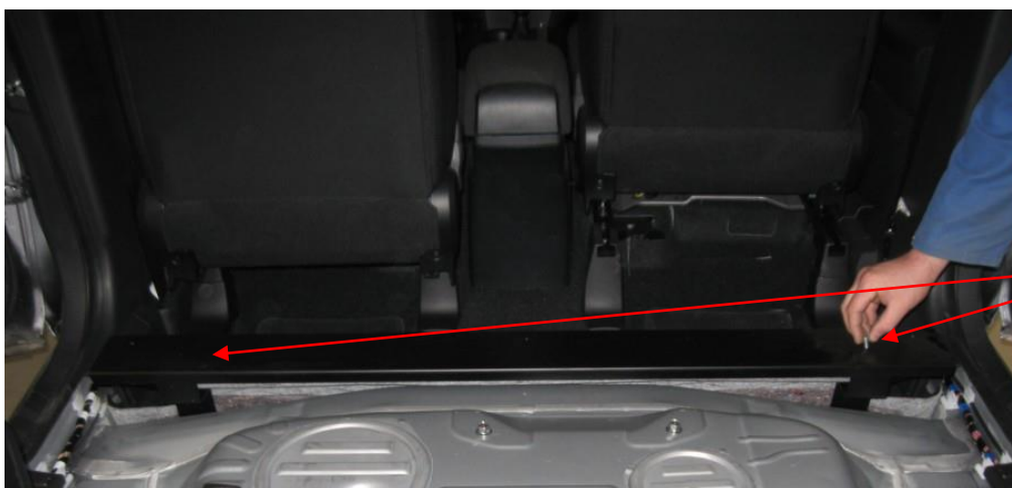
a) Monter les 2 pattes avec les vis d'origine du véhicule.



Emplacement pour fixer la patte .



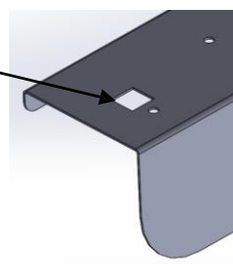
b) Fixer la traverse avant .



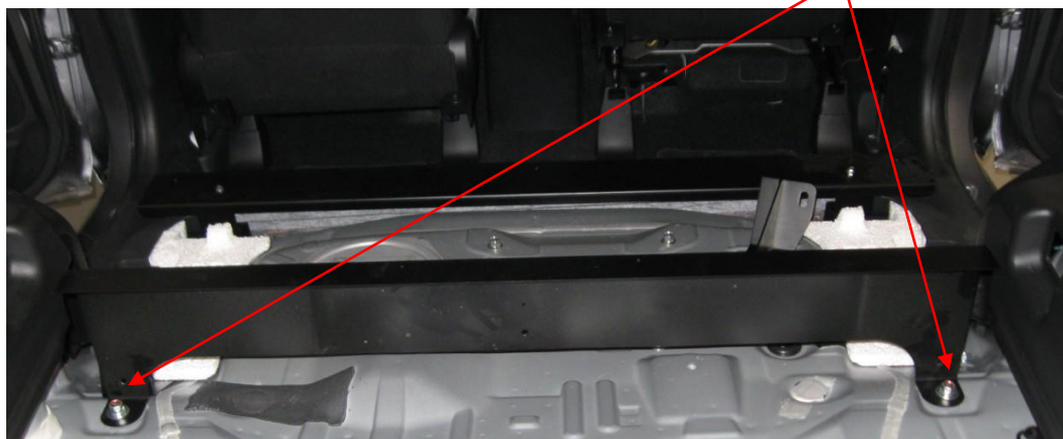
 2 x

c) Placer les 3 agrafes M6 sur les diamètres 7 de la traverse avant .

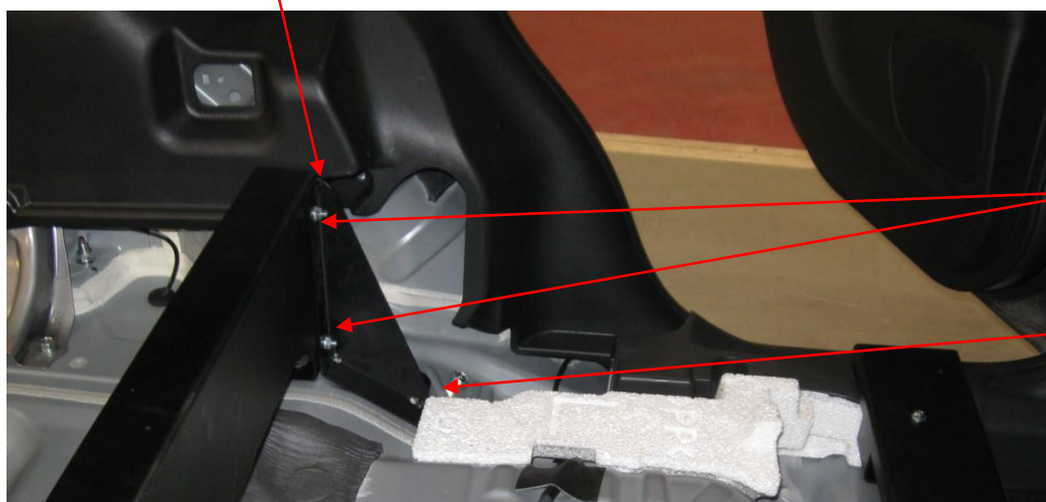
3 x



d) Fixer la traverse arrière avec les vis d'origine.



e) Fixer les équerres .



4 x

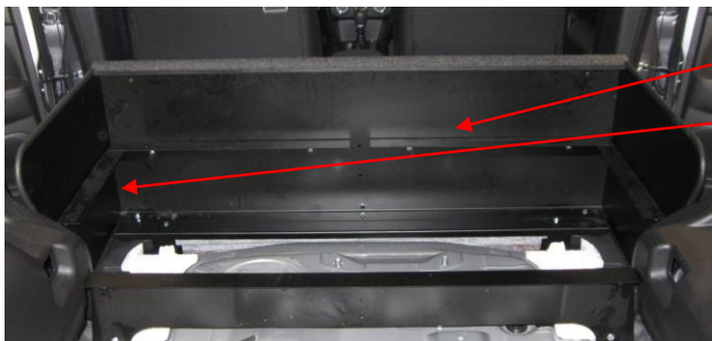


VIS D'ORIGINE

f) Fixer l'enveloppe arrêt de charge .



g) Fixer les cornières .



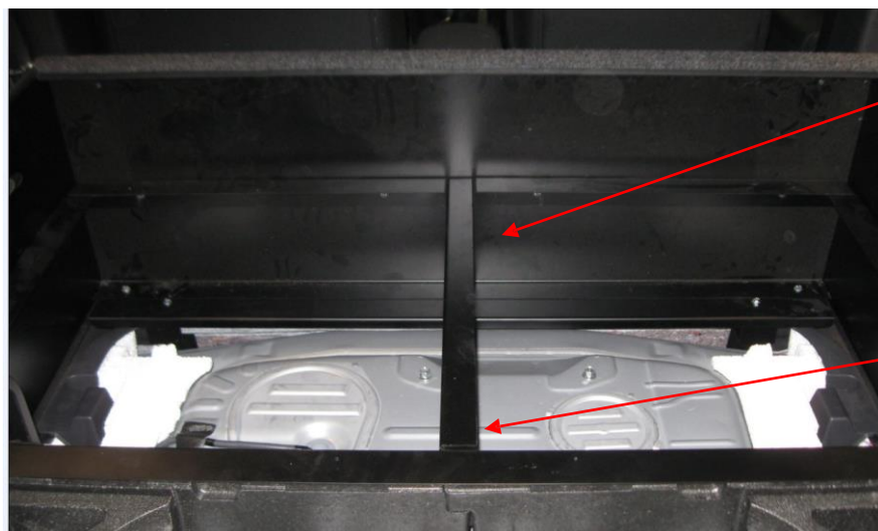
CORNIERES ARRIERES REF TO0498 QTE 2

CORNIERES LATERALES REF TO0497 QTE 2

8 x



h) Fixer l'entretoise .



2 x



2 x



i) Préparation plancher arrière REF B0507.

Calle laterale

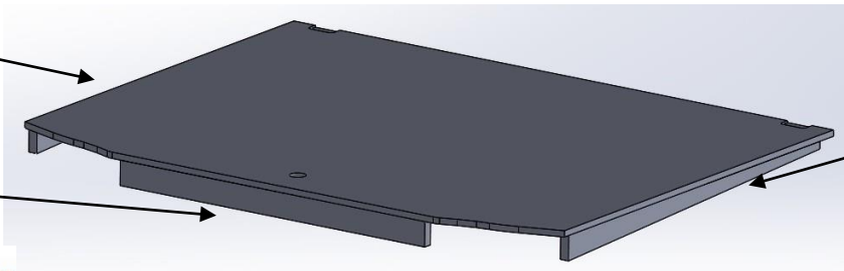
REF B0509

4x



Calle  
larriere

3x



Calle laterale

REF B0509

4x



j) Fixer le plancher avant. 10 x



k) Placer le plancher arrière.



l) Fixer les charnières.



8 VIS BOIS 2.9X9.5

2 x



8 x



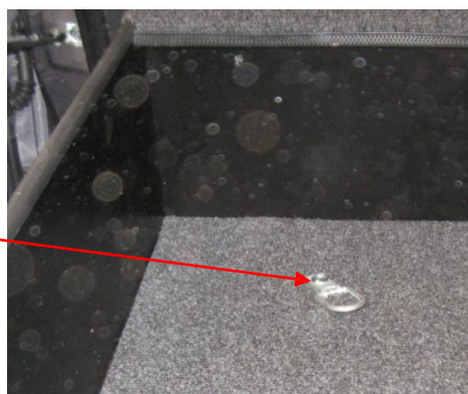
m) Positionner la moquette.



n) Fixer les anneaux d'arrimage.



2 x



Depuis le 1<sup>er</sup> Juillet 2015 , date d'entrée en vigueur de l'arrêté du 7 Novembre 2014 , il n'y a plus ni plaque de tare ni plaque de chargement a apposer sur un véhicule transformé en VASP.

6 ) Coller la plaque de transformation :

**LA PLAQUE AUTOCOLLANTE EST EXPEDIEE AVEC LE KIT .  
( DANS LE SACHET DE VISSERIE )**

COLLER LA PLAQUE DE TRANSFORMATION A PROXIMITE DE LA PLAQUE CONSTRUCTEUR.



7 ) Nettoyer le véhicule.



|                          |  |
|--------------------------|--|
| MARQUE DU VEHICULE :     |  |
| TYPE DU VEHICULE :       |  |
| N° de CLEF du VEHICULE : |  |

IFAB111

INDICE A

|    | OPERATION   | Conforme | Non conforme | OBSERVATIONS |
|----|---|----------|--------------|--------------|
|    |   | C        | NC           |              |
| 1  | RECEPTION DU VEHICULE<br>VERIFIER N° SERIE  | C        | NC           |              |
| 2  | CONTRÔLE DU KIT   | C        | NC           |              |
| 3  | PRESENCE NOTICE MONTAGE   | C        | NC           |              |
| 4  | DEMONTAGE des EQUIPEMENTS<br>SELON MODE OPERATEUR   | C        | NC           |              |
| 5  | PREPARATION DE L'HABITACLE<br>Ex : vis pastilles joints                                     | C        | NC           |              |
| 6  | MONTAGE STRUCTURE METALLIQUE<br>ARRET DE CHARGE   | C        | NC           |              |
| 7  | FIXATION DU PLANCHER<br>SELON COUPLE DE SERRAGE   | C        | NC           |              |
| 8  | POSE DE LA MOQUETTE<br>VERIFIER L'ETAT  | C        | NC           |              |
| 9  | INSTALLATION ELEMENTS FINITION<br>Vérifier : caches, carres de moquette, anneau<br>arrimage | C        | NC           |              |
| 10 | POSE DE L'ETIQUETTE VASP  | C        | NC           |              |
| 11 | NETTOYAGE DU VEHICULE   | C        | NC           |              |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| NOM DU MONTEUR :         |  |
| DATE DE L'INTERVENTION : |  |
| SIGNATURE DU MONTEUR :   |  |

|                                    |
|------------------------------------|
| CACHET DU CARROSSIER / GARAGISTE : |
|                                    |

