

DAT - France



GUIDE UTILISATEUR

Fiche méthode CESVI
dans *we* **DAT**[®]



SOMMAIRE

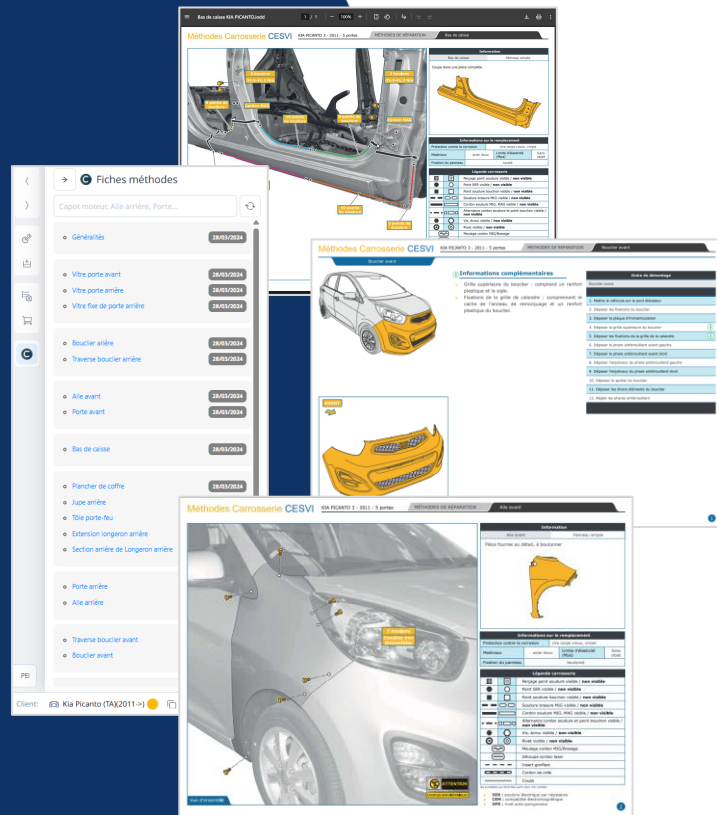


1. INFORMATION

- Accès aux fiches CESVI
- Liste des modèles disponibles

2. SELECTION PIECES

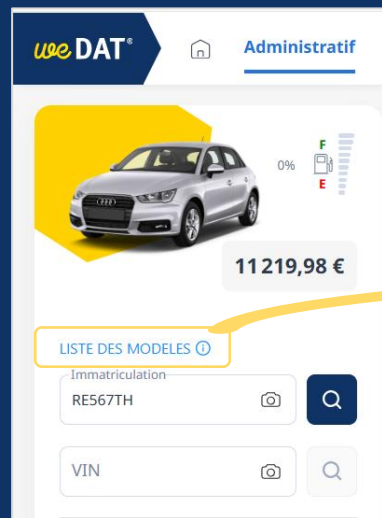
- Fiches CESVI



Méthodes Carrosserie CESVI


- ▶ L'accès aux fiches méthode de CESVI est optionnel à l'abonnement weDAT®
- ▶ Si vous désirez avoir accès aux fiches méthodes de CESVI, merci de contacter votre commercial


- La liste des modèles véhicules donnant accès aux fiches méthodes CESVI est disponible dans le document « Liste des modèles » dans weDAT



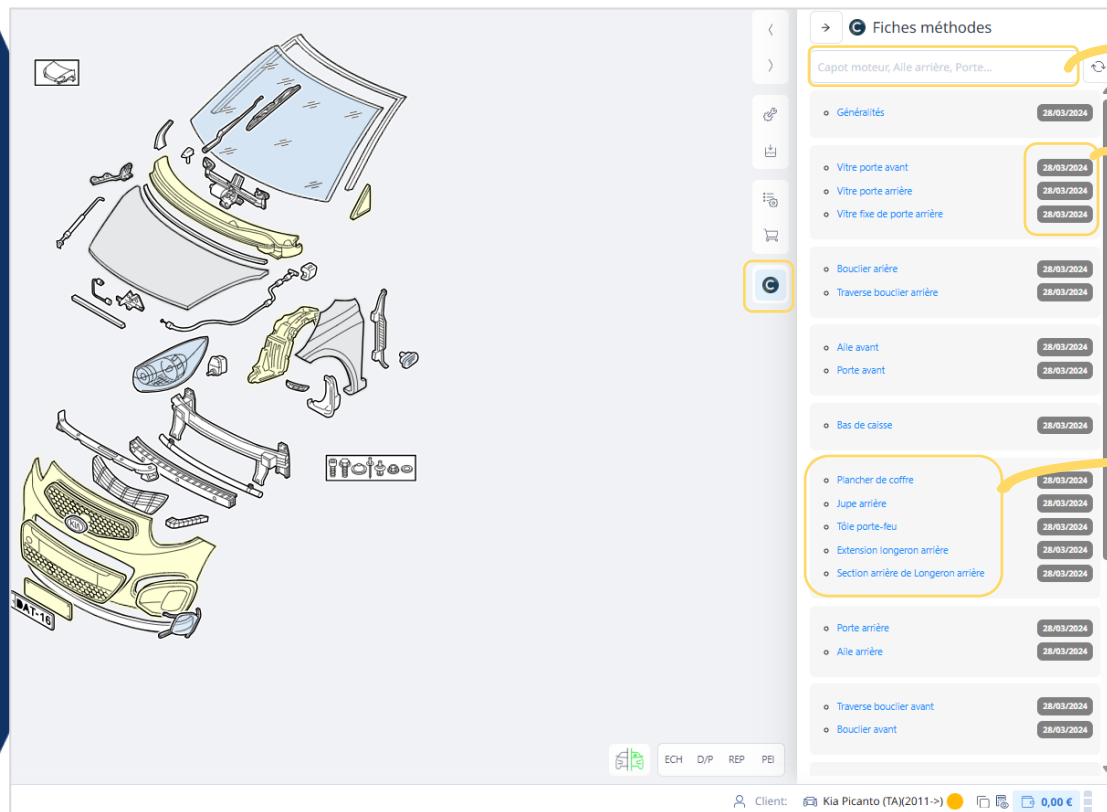
Liste des modèles Fiches Méthodes CESVI		
MARQUE	Code	MODELE
ABART	20	500e (332) depuis 09/2020
ALFA-ROMEO	10	Mito du 08/2008 au 08/2018
ALFA-ROMEO	40	Giulietta du 04/2010 au 01/2021
AUDI	10	A1 I du 05/2010 au 10/2018
AUDI	20	A1 II depuis 07/2018
AUDI	60	A3 III du 03/2012 au 10/2020
AUDI	70	A3 IV depuis 11/2019
AUDI	160	A4 III du 11/2007 au 05/2016
AUDI	170	A4 IV du 05/2015 au 09/2024
AUDI	180	A5 I du 06/2007 au 02/2017
AUDI	190	A5 II du 06/2016 au 09/2024
AUDI	230	A6 IV du 03/2011 au 08/2018
AUDI	240	A6 V depuis 02/2018
AUDI	310	A8 III du 12/2009 au 12/2017
AUDI	350	Q2 depuis 06/2016
AUDI	360	Q3 I du 06/2011 au 12/2018
AUDI	370	Q3 II depuis 07/2018

i Il faut impérativement effectuer une identification véhicule par le VIN pour pouvoir bénéficier des fiches méthode CESVI.

- Les fiches méthode de CESVI sont disponibles dans la partie « Pièces de rechange », puis en cliquant sur 

→  Fiches méthodes

Veuillez renseigner une plaque d'immatriculation ou un VIN afin d'obtenir les fiches méthodes



The screenshot shows the CESVI software interface. On the left, there is a 3D exploded view of a car's rear end, including the rear window, rear door, rear bumper, and rear light assembly. On the right, there is a list of repair methods under the heading 'Fiches méthodes'. The list includes various components such as 'Capot moteur, Aile arrière, Porte...', 'Vitre porte avant', 'Vitre porte arrière', 'Vitre fixe de porte arrière', 'Bouclier arrière', 'Traverse bouclier arrière', 'Aile avant', 'Porte avant', 'Bas de caisse', 'Plancher de coffre', 'Jupe arrière', 'Tôle porte-feu', 'Extension longeron arrière', 'Section arrière de Longeron arrière', 'Porte arrière', 'Aile arrière', 'Traverse bouclier avant', and 'Bouclier avant'. Each item has a date next to it, indicating the date of the method sheet. The date '28/03/2024' is visible for most items. The interface also includes a search bar at the top right and a sidebar on the left with various icons.

Rechercher le titre d'une fiche méthode

Date de mise à jour des fiches méthode

Liste des titres des fiches méthode

- Cliquer sur le titre pour visualiser la fiche méthode CESVI dans un autre onglet

Fiches méthodes

Capot moteur, Aile arrière, Porte...

- Généralités 28/03/2024
- Vitre porte avant 28/03/2024
- Vitre porte arrière 28/03/2024
- Vitre fixe de porte arrière 28/03/2024
- Bouclier arrière 28/03/2024
- Traverse bouclier arrière 28/03/2024
- Aile avant 28/03/2024
- Porte avant 28/03/2024
- Bas de caisse 28/03/2024**
- Plancher de coffre 28/03/2024
- Jupe arrière 28/03/2024
- Tôle porte-feu 28/03/2024
- Extension longeron arrière 28/03/2024
- Section arrière de Longeron arrière 28/03/2024
- Porte arrière 28/03/2024
- Aile arrière 28/03/2024
- Traverse bouclier avant 28/03/2024
- Bouclier avant 28/03/2024

Client: Kia Picanto (TA)(2011->) 0,00 €

Bas de caisse KIA PICANTO.indd 1 / 1 100% +

Méthodes Carrosserie CESVI KIA PICANTO 3 - 2011 - 5 portes MÉTHODES DE RÉPARATION Bas de caisse

2 boulons 33,3-41,2 Nm

2 boulons 33,3-41,2 Nm

7 points de soudure

Cordon MAG

10 points de soudure

8 points de soudure

Cordon MAG

Cordon MAG

20 points de soudure

10 points de soudure

5 points de soudure

Vue d'ensemble

Information

Bas de caisse Panneau simple

Coupe dans une pièce complète

Informations sur le remplacement

Protection contre la corrosion		Cire corps creux, vinyle	
Matériaux	acier doux	Limite d'élasticité (Mpa)	Sans objet
Fixation du panneau:	soudé		

Légende carrosserie

●	Perçage point soudure visible / non visible
○	Point SER visible / non visible
■	Point soudure bouchon visible / non visible
■	Soudure brasure MIG visible / non visible
■	Cordon soudure MIG, MAG visible / non visible
■	Alternance cordon soudure et point bouchon visible / non visible
○	Vis, écrou visible / non visible
○	Rivet visible / non visible
○	Meulage cordon MIG/Brassage
○	Découpe cordon laser
○	Insert gonflant
○	Cordon de colle
○	Coupe

Les symboles sur fond bleu sont ceux non visibles

- SER : soudure électrique par résistance
- CEM : compatibilité électromagnétique
- SPR : rivet auto-poinçonneur

- La fiche est téléchargeable en PDF et imprimable