



# COMMISSAIRES DE JUSTICE

## VENTES AUX ENCHERES PUBLIQUES

Sur liquidations judiciaires de :

- la SAS MACONNERIE GENERALE PERIER
- la SARL ETANCHEITE PROVENCE RENOVATION
- Mr George CIOBANU

**MATERIELS & 3 VEHICULES UTILITAIRES**

**Lundi 22 juin 2026**

**PUIMOISSON 04110**

**14h00 :rue du Pasquier (43°51'44''N, 6°7'42''E) Visite à 13h30**

**Matériels et 3 Véhicules utilitaires**

(dont 1 sur désignation **visible entre 10h et 12h à l'office de FORCALQUIER**)

**15h30: route de Valensole (43°52'18''N , 6°6'44''E) Visite 15h00**

**SARL SULMONI - NEYROUD - GAUTHIER – DEMAILLY CDJ 04**

**Commissaires de justice associés**

**Office de FORCALQUIER 04300 – 1, rue du Romarin**

**Contacts : 04.92.75.00.48 & [contact@huissieralpes.fr](mailto:contact@huissieralpes.fr)**

**VENTE AU COMPTANT - FRAIS EN SUS 14,28%**

**ENLEVEMENT IMMEDIAT**

## Véhicules

**1 Camionnette Renault B110 benne sur désignation (Véhicule visible le 22 juin entre 10h et 12 h à l'office de Forcalquier)**

Immatriculation provisoire de 2014 : DM-385-PV

Année de mise en circulation : 25/01/1999

Carburant : diesel

Equipement : double cabine 7 places





# Fiche d'identification du véhicule

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Titulaire (C.1) : CIOBANU GEORGE

823011796  
LES JULIENS  
LES BORELS  
04300 PIERRERUE

(A) Numéro d'immatriculation <b>DM-385-PV</b>	(B) Date de première immatriculation <b>25/01/1999</b>	(X.1) Date de visite technique	
(C.1) Marque <b>RENAULT</b>	(D.2) Type variante version <b>FN40BT</b>	(D.2.1) Code national d'identification du type (en cas de réception CE)	(D.3) Dénomination commerciale <b>B1103SE2</b>
(E) Numéro d'identification du véhicule <b>VF6FN40A00008020</b>	(F.1) Masse en charge maximale techniquement admissible (en kg)	(F.2) Masse en charge maximale admissible du véhicule en service dans l'état muni d'immatriculation (en kg) <b>3500</b>	(F.3) Masse en charge maximale admissible de l'ensemble en service dans l'état muni d'immatriculation (en kg) <b>6500</b>
(G.1) Poids à vide national <b>2700</b>	(I.1) Poste à vide national <b>2700</b>	(J) Catégorie du véhicule CE <b>BENNE</b>	(L.1) Garantie nationale <b>CTTE</b>
(I.2) Catégorie CE <b>CTTE</b>	(J.3) Catégorie nationale <b>BENNE</b>	(K) Numéro de réception par type (si disponible) <b>GO</b>	(L.1) Garantie nationale <b>9</b>
(P.1) Cylindres (en cm3)	(P.2) Puissance nette maximale (en kW)	(P.3) Type de carburant <b>GO</b>	(P.6) Puissance administrative nationale <b>9</b>
(Q) Rapport puissance/masse au kW/kg (uniquement pour les motocycles)	(R.1) Nombre de places assises, y compris celle du conducteur <b>7</b>	(S.2) Nombre de places debout (le cas échéant)	(U.1) Niveau sonore à l'arrêt (en dB (A)) <b>82</b>
(V.2) Vitesse moteur (en km/h) <b>2700</b>	(V.7) CO2 (en g/km)	(V.8) Classe environnementale	
(Z.1) à (Z.4) Mentions spécifiques			

Édité le 30/01/2026

N° D'IMPRIMÉ **T36062313**

**PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

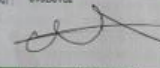
**SECURITEST**  
CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																	
Contrôle technique périodique		09/06/2026	26278161																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(8) DÉFAUTS ET NIVEAU DE GRAVITÉ																																																			
Défavorable pour défaillances critiques	<p><b>Défaillances critiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.4.2.3. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité inférieure à 50 % de la valeur limite</li> <li>5.2.3.0.3. PNEUMATIQUES : Cerve visé ou endommagé ARD</li> </ul> <p><b>Défaillances majeures :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.8.0.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course trop longue (régime normal)</li> <li>1.3.10.0.2. DISPOSITIF DE FREINAGE ASSISTÉ MÂTRE-CYLINDRE (SYSTÈMES HYDRAULIQUES) : Maître-cylindre défectueux, mais freinage toujours opérant</li> <li>1.1.10.0.2. DISPOSITIF DE FREINAGE ASSISTÉ MÂTRE-CYLINDRE (SYSTÈMES HYDRAULIQUES) : Niveau de liquide de frein sous la marque MIN</li> <li>1.1.13.0.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREIN : Usure excessive (marque minuscule alternée) AVG, AVD</li> <li>1.1.14.0.2. TAMBOURS DE FREIN, DISQUES DE FREIN : Disque ou tambour usé AVG, AVD</li> <li>1.2.1.0.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Freinage insuffisant sur une ou plusieurs roues ARD, ARG</li> <li>2.1.3.0.2. ÉTAT DE L'ATMOSPHÈRE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations G, D</li> <li>2.1.3.0.2. ÉTAT DE L'ATMOSPHÈRE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré G, D</li> <li>3.3.1.0.2. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu excessif</li> <li>3.3.1.0.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RETROVISEURS : Miroir ou dispositif incréant, fortement endommagé ou mal fixé G, D</li> <li>3.4.1.0.2. ESSUIE-GLACE : Bâti d'essui-glace manquant ou manifestement défectueux AVG, AVD</li> <li>3.5.1.0.2. LAVES-GLACE OU PARE-BRISSE : Laine-glace incréant défectueuse ou manquant (seulement sur véhicule à deux roues) AVG, AVD</li> <li>4.1.1.0.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe, source lumineuse défectueuse ou manquante (seulement sur véhicule à deux roues) AVG, AVD</li> <li>4.2.1.0.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE QUART, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG, ARG, AVD, ARD</li> <li>4.2.1.0.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE QUART, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARG</li> <li>4.4.1.0.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante visiblement réduite AVG, ARG, ARD</li> <li>4.4.1.0.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière à peine affectée) ARG, AVD, ARG, D</li> </ul>																																																			
(9) LIMITES DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	09/06/2028																																																			
NATURE DU PROCÉDURE CONTRÔLE	Centre-visite																																																			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																				
N° D'ACRÉDITATION	S004T018																																																			
(R) RAISON SOCIALE	SAS ALPES CONTRÔLE TECHNIQUE																																																			
(S) COORDONNÉES	228 AVENUE LES CHALLUS 04300 FORCALQUIER Tel : 04 92 75 19 39																																																			
IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																				
N° D'ACRÉDITATION	01300152																																																			
SIGNATURE																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																				
(1) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																		
DM-385-PV (F)	12/03/2018	25/01/1999																																																		
Marque	Dénomination commerciale																																																			
RENAULT	ABSENT																																																			
(11) HT dans la série du type (V04)	(12) Catégorie internationale	Genre																																																		
VF6FN40A00008020	NI	CTTE																																																		
(13) HT	Type/Châssis	Energie																																																		
	FN40BT	GO																																																		
Document(s) présent(s)																																																				
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'état en charge de l'immatriculation des véhicules																																																				
(4) CALIBRAGE RELIÉ	297292																																																			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE RÉALISÉ																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																			
N° D'ACRÉDITATION DU CENTRE :																																																				
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">G</th> <th colspan="2">D</th> </tr> <tr> <th>AVANT</th> <th>D</th> <th>ARRIÈRE</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (à ± 10 mm)</td> <td colspan="2">-0.4 m/m</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Déformité suspension (à 30%)</td> <td colspan="2">0 %</td> <td colspan="2">18 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">1303 daN</td> <td colspan="2">871 daN</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>286 daN</td> <td>222 daN</td> <td>304 daN</td> <td>214 daN</td> </tr> <tr> <td>Déformité (&gt;2%)</td> <td colspan="2">17 %</td> <td colspan="2">42 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage efficace</td> <td>561 daN</td> <td>359 daN</td> <td>348 daN</td> <td>169 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (&gt;2 %) :</td> <td colspan="4">68 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (&gt;18 %) :</td> <td colspan="4">5 %</td> </tr> </tbody> </table>					G		D		AVANT	D	ARRIÈRE	D	Ripage (à ± 10 mm)	-0.4 m/m				Déformité suspension (à 30%)	0 %		18 %		Forces verticales	1303 daN		871 daN		Forces de freinage	286 daN	222 daN	304 daN	214 daN	Déformité (>2%)	17 %		42 %		Forces de freinage efficace	561 daN	359 daN	348 daN	169 daN	Taux d'efficacité global (>2 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) :	5 %			
	G		D																																																	
	AVANT	D	ARRIÈRE	D																																																
Ripage (à ± 10 mm)	-0.4 m/m																																																			
Déformité suspension (à 30%)	0 %		18 %																																																	
Forces verticales	1303 daN		871 daN																																																	
Forces de freinage	286 daN	222 daN	304 daN	214 daN																																																
Déformité (>2%)	17 %		42 %																																																	
Forces de freinage efficace	561 daN	359 daN	348 daN	169 daN																																																
Taux d'efficacité global (>2 %) :	68 %																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) :	5 %																																																			

**PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE** **SECURITEST**  
CONTROLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ **T36062314** EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>(1) NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(2) DATE DU CONTRÔLE</b> 09/06/2026	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26278161																																												
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour déficiences critiques	<b>(8) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b> Suite du procès-verbal																																													
<b>(3) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 09/06/2026	4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse 4.13.1.a.2. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation - risque de court-circuit 5.2.3.a.2. PNEUMATIQUES - L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD, ARG 8.2.22.a.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 9.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV, AR																																													
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle-visitte	<b>Défaillances mineures :</b> 8.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Pymmeu ou élément endommagé AVG, G, ARG, G 8.2.3.a.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Poignées, charnières, serrures ou gâches défectueuses AVD, AVD, D 9.2.3.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 8.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (paliers aux farces) AVD																																													
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGREMENT : S004T018 RASON SOCIAL : SAS ALPES CONTROLE TECHNIQUE COORDONNÉES : 228 AVENUE LES CHALUS 04300 FORCALQUIER Tel : 04 92 75 19 29	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 28 mai 2018 :</b> 214012019 - 176799 km / 24022021 - 204480 km / 23022023 - 226213 km <b>Attention ce procès-verbal contient 2 pages.</b>																																													
<b>IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGREMENT : 01300152 SIGNATURE : 	<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays : CM-305-PV (F) Date d'immatriculation : 12/03/2019 Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 25/01/1999 Marque : RENAULT Désignation commerciale : ABSENT (1) N° dans la série du type (VIN) : VPSFN4C4000080620 (3) Catégorie internationale : N1 Genre : C-TTE Type/CHT : FN40BT Énergie : GO Document(s) présent(s) : Date d'attribution du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																													
<b>(4) KILOMÈTRES RELÈVÉ</b> 257362	<b>MEURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																													
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Régime (d à e mètres)</th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Régime (d à e mètres)</td> <td colspan="4">-0.4 mm/m</td> </tr> <tr> <td>Dépendance suspension (e 30%)</td> <td colspan="4">6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">1303 daN</td> <td colspan="2">671 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4">298 daN 222 daN 364 daN 214 daN</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (e 30%)</td> <td colspan="4">17 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (effort)</td> <td colspan="2">551 daN</td> <td colspan="2">359 daN 348 daN 169 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (e 15 %) - 60 %</td> <td colspan="4">5 %</td> </tr> </tbody> </table>		Régime (d à e mètres)	AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Régime (d à e mètres)	-0.4 mm/m				Dépendance suspension (e 30%)	6 %				Forces verticales	1303 daN		671 daN		Frein de service	298 daN 222 daN 364 daN 214 daN				Forces de freinage (e 30%)	17 %				Forces de freinage (effort)	551 daN		359 daN 348 daN 169 daN		Taux d'efficacité global (e 15 %) - 60 %	5 %			
Régime (d à e mètres)	AVANT			ARRIÈRE																																										
	G	D	G	D																																										
Régime (d à e mètres)	-0.4 mm/m																																													
Dépendance suspension (e 30%)	6 %																																													
Forces verticales	1303 daN		671 daN																																											
Frein de service	298 daN 222 daN 364 daN 214 daN																																													
Forces de freinage (e 30%)	17 %																																													
Forces de freinage (effort)	551 daN		359 daN 348 daN 169 daN																																											
Taux d'efficacité global (e 15 %) - 60 %	5 %																																													
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGREMENT DU CENTRE :	DATE : XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX XXXXXX																																													

1 camionnette benne MITSUBISHI – FUSO  
modèle CANTER,  
immatriculé GJ-733-VC,  
1<sup>ère</sup> MEC 30/09/2022,  
numéro de série TYBFEB 01CLDD043S0,  
**48 399 km au compteur**,  
avec coffre et benne hydraulique







## Matériels

Remise rue Pasquier à PUIMOISSON  
Vente à 14h visite à 13h30

1 lot de consommables, visserie



1 partie d'échafaudage



1 aspirateur de chantier eau et poussière BERNER



1 lève plaque



1 échelle deux pans



1 compresseur



1 visseuse placo WURTH avec batterie et chargeur



1 perceuse WURTH avec batterie



1 visseuse HITACHI avec batteries et chargeur



1 perforateur SPIT 353



1 perforateur WURTH 40-XES



1 burineur pneumatique WURTH Master DMH10



1 perceuse BLACK & DECKER CK 1251C avec  
rie



1 marteau piqueur pneumatique



1 burineur pneumatique WURTH



1 escabeau aluminium à 3 marches



2 pistolets à mastic électrique WURTH avec batterie



1 tronçonneuse



2 pinces Monseigneur



1 lot divers dont échelle



**Rte de Valensole à PUIMOISSON**

**43°52'18''N , 6°6'44''E**

**Vente à 15h30 visite à 13h**

1 bétonnière thermique (courroie HS)



1 partie d'échafaudage



1 monte-charge



1 lot d'étais



1 brouette plastique



1 lot de tuiles, parpaing, banches



1 lot de panneaux signalétiques



1 partie d'échafaudage



1 scie sabre DEWALT



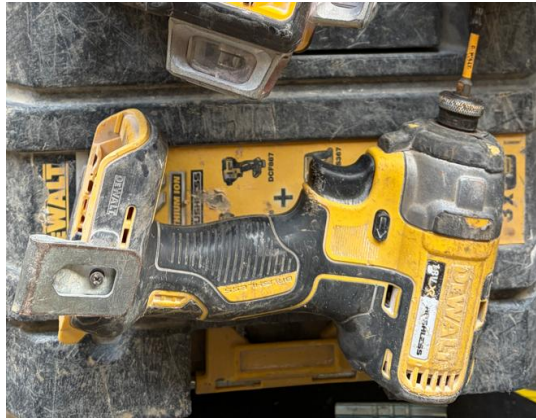
1 scie circulaire DEWALT



1 perceuse DEWALT



1 visseuse DEWALT



1 niveau laser DEWALT



1 lampe DEWALT



1 lot de matériel à main



1 bétonnière électrique



1 brouette



1 lot d'étais



1 meuleuse METABO filaire



1 perforateur DEWALT

