

CATALOGUE

DE VENTE



OFFICE DE LAVAL

Olivier GOHIER – Jean-Damien ROBERT – Marianne RUAL

119, rue de l'Épine

53000 LAVAL

☎ : 02 43 53 08 21

OFFICE DE MAYENNE & CHATEAU GONTIER SUR MAYENNE

Olivier STEYAERT – Vanessa BODET-STEYAERT – Elsa MAURICE – Pauline PARDIEU

Bureau principal : 9 Bis Bd Général Leclerc BP 90070

53100 MAYENNE

☎ : 02 43 04 18 19

Bureau annexe : 2&4 rue Mignot 53200 CHATEAU GONTIER/MAYENNE

✉ : contact@ouestoffices.fr

www.ouestoffices.fr





LAVAL – MAYENNE

CHATEAU-GONTIER-SUR-MAYENNE

**Olivier GOHIER – Jean-Damien ROBERT – Marianne
RUAL – Olivier STEYAERT – Vanessa BODET-STEYAERT
– Elsa MAURICE – Pauline PARDIEU**

119 rue de l'Épine
Mignot
53000 LAVAL
GONTIER

9 bis Bd Général Leclerc
53100 MAYENNE

2&4 rue
53200 CHATEAU
GONTIER

CATALOGUE DE VENTE AUX ENCHERES PUBLIQUES

Dossier : ISOL 1

Référence : 415173

La vente aura lieu le Mardi 17 JUIN 2025 à partir de 10H00

la visite aura lieu le 17 juin 2025 de 09h00 à 10h00

Poursuite de la vente possible le Mercredi 18.06.2025 à 10h00

Lieu de vente :

49 Rue François d'Arago 53100 MAYENNE

Conditions générales des ventes aux enchères :

- 1- La vente est faite au plus offrant et dernier enchérisseur.
- 2- Le paiement devra se faire au comptant. A la première adjudication, l'adjudicataire fournira un chèque signé en blanc au clerc chargé d'inventorier les lots. Le chèque sera complété à l'issue de la vente avec la comptable chargée de remettre la facture correspondant aux différents lots adjudgés revenant à chaque adjudicataire. Le paiement par CB sera également possible.
- 3- Il sera nécessaire de s'enregistrer avant la vente, une plaquette numérotée sera attribuée à chaque participant
- 4- Les enchères sont comprises HT. En sus du prix d'adjudication, les adjudicataires devront les frais légaux dont le montant s'élève à 11,90% HT soit 14.28 % TTC. La TVA applicable à ce type de vente est de 20%.
- 5- A défaut de paiement comptant, les objets vendus seront remis en vente sur folle enchère immédiatement ou à la première opportunité.
- 6- Les objets seront vendus dans leur état actuel, sans aucune espèce de garantie et sans recours possible contre qui que ce soit ou pour quelque cause que ce soit.
- 7- Une fois l'adjudication prononcée, les objets adjudgés seront placés sous l'entière responsabilité des acquéreurs, qui devront procéder à leur enlèvement immédiatement après la vente.
- 8- Concernant les biens vendus se trouvant à un autre endroit que le lieu de vente, ils devront être retirés immédiatement et au plus tard le lendemain de l'adjudication. Dans ce but, l'adjudicataire devra prendre contact au plus tôt avec l'officier vendeur et ce dès l'issue de la vente.

LISTE DES BIENS MIS EN VENTE

Les biens ci-dessous pourront être réunis et/ou vendus en lot ou au détail à l'initiative de l'officier vendeur.

Salle de pause
armoire de rangement deux portes en mélaminé
table triangulaire, petite étagère
four microonde Moulinex
cafetière DELONGHI et petite cafetière KRUPS
écran TV LG
table ronde dessus verre, 5 chaises
un paper-board
un réfrigérateur INDESIT
un meuble de rangement avec vitrine haute
Bureau comptabilité
un meuble bas, petite armoire de rangement deux portes, un meuble de rangement en mélaminé
une petite table, un bureau, une petite étagère
une table rectangulaire, un caisson à tiroirs
ordinateur HP avec écran, clavier, souris
5 téléphones Yealink et installation (ensemble des bureaux)
imprimante EPSON ALM200 déclarée hors d'usage
quelques fournitures de bureaux et divers (trois cadres...)
système de surveillance comprenant centrale, écran et 4 caméras
un fauteuil dactylo, deux chaises
Salle d'archive
un bureau métallique et deux caissons
trois chaises, un tabouret
un rayonnage métallique de 4 éléments et un rayonnage simple
ancien ordinateur HP, écran LG, clavier, déclarés hors d'usage
imprimante HP Officejet Pro 800 déclarée hors d'usage
4 cartons de vêtements de travail
4 postes de téléphones anciens, bric-à-brac
Couloir
imprimante BROTHER Fax 2840 déclarée hors d'usage
radio Panasonic et enceintes
Extincteur 6l eau et extincteur CO2
petit réfrigérateur LG de caravane
cafetière SEB, quelques produits ménager, petites fournitures (petit classeur à timbre...)
Bureau commercial

meuble bas 2 portes
bureau avec retour, un caisson à tiroirs
une chaise, un siège dactylo
Ordinateur tour LENOVO, ordinateur tour HP, écran LG, écran
trieurs et petites fournitures de bureau
local baie de brassage
2 sièges dactylo
étagère métallique, rayonnage métallique (2 éléments)
petite baie de brassage avec 2 switches, un onduleur, écran informatique LG
15 switch TAHOMA
Un moteur de portail Somfy Axovia 3s
Hall expo
un portillon en alu beige
environ 15 m de garde-corps en alu et rampe sur escalier
un portail coulissant automatique Horizal n° 7198 (2019) de 4 m avec moteur DEA
un extincteur
un portail à deux battants alu gris Horizal avec serrure de 3.50m
un portail à deux battants alu blanc de 3 m, deux poteaux, sans serrure
oriflamme, deux poteaux en alu pour portillon
structure cube en métal
motorisation d'expo et bras de portail NICE déclarés hors d'usage
présentoir avec 4 portillons
7 morceaux de clôture et mallettes d'expo, échantillons
une table, une chaise pliante
pupitre avec système de vidéophone Somfy
un bureau, un présentoir
un canapé en rotin
une table avec cadre en alu
un bureau, deux chaises, un tabouret
un rideau solaire, un petit store d'expo
un extincteur
WC
un distributeur de papier, petite poubelle, petite armoire à pharmacie
Bureau de secrétariat
un bureau avec retour, un caisson
deux sièges dactylo, une chaise
un ordinateur avec pc, écran IYAMA, clavier, souris, support tour, support écran
deux caissons
un meuble à 84 tiroirs
table avec cadre en alu
fournitures de bureau
Archive et annexe
3 rayonnages de 4 éléments
une chaise, une petite table
un ordinateur portable ancien TOSHIBA déclaré hors service, un écran LG

un grand meuble bas en métal deux portes coulissantes
copieur CANON Image Runnes C3520I déclaré hors service
armoire basse à rideau, armoire haute à rideau
relieuse Lamirel, fournitures de bureau
table avec cadre en alu
aspirateur Sodisair
étagères avec quincailleries pour SAV
Bureau du conducteur de travaux
une desserte basse, une table avec cadre en alu
ordinateur portable HP « Estéban »
armoire en métal à portes pliantes, une étagère métallique
petit stock de matériels électroniques
un bureau et deux caissons à tiroirs
bureau avec retour, un caisson à tiroirs
deux sièges dactylo
deux tréteaux jaune et dessus en verre, deux chaises
ordinateur LENOVO avec écran Philips, clavier, souris
ordinateur HP avec écran Philips, clavier, souris
Showroom
4 extincteurs
un poste d'accueil avec table et 4 chaises
tablette Samsung
un canapé, deux fauteuils, deux tables basses
coin enfant avec table basse, 4 petits sièges, petit meuble bas, jouets
un écran TV mural LG
deux plantes vertes
store-banne électrique de 4.60m avec deux lambrequins manuels
4 présentoirs avec stores Franciaflex
un comptoir
deux présentoirs dont un Franciaflex
une table avec dessus en verre, 4 chaises en métal
Verrière 950 x 2230 mms
un présentoir avec store Vélux électrique
Verrière 1500 x 1000 mms
une baie vitrée à deux vantaux 2m x 2.25m
une porte sur rail en applique 83 cms x 204 cms
un présentoir à roulettes, une chaise en alu, un fauteuil
Rouleaux de faux gazon
écran TV mural LG
baie vitrée deux vantaux coulissant 4.60 x 2.20 m (moteur déclaré hors d'usage)
meuble bas à trois portes, meuble bas à deux portes
6 tabourets hauts
table haute rectangulaire
suspension déco à trois ampoules
une grille à roulettes avec 4 tableaux Fusing, une blouse, divers supports

un tourniquet avec 7 battants de volets, 4 battants de volet, petits éléments de clôture
porte de garage sectionnelle plafond Hormann 2.40 x 2.00 m, motorisation Promatic
porte de garage latérale GYPASS 2.40 x 2.00m avec hublot, motorisation Somer
Pergola Carport 6m x 3m
12 chaises bleues en plastique, 5 chaises, une table pliante
68 dalles carrées en bois
une vitrine basse, une poubelle, un tapis de sol
support avec volet persienne, volet réno et volet roulant électrique solaire
support avec vélux et store solaire 78 x 98
un comptoir
support avec poignées
menuiserie de porte Technal PY 65 1 x 2.25 m, avec panneau céramique, serrure connecté Tedee, bâton de maréchal 1.20m en inox
menuiserie de porte Technal SOLEAL 65 monobloc, 1 x 2.25 m
menuiserie de porte Technal PY55, vitrage et moulure, 1 x 2.25 m
menuiserie de porte Technal Soleal 55 avec panneau verrier, 1 x 2.25 m
menuiserie de porte Ziltten en red cedar massif et lame inox, Nativ2 ton miel, 1 x 2.25 m
porte Technal 55, 1 x 2.25 m
panneau avec 18 poignées Technal
menuiserie de porte Technal 55 battant haut ouvrant, paysanne, 1 x 1.25 m
baie vitrée d'angle 2.70 + 1.20 x h 2.45 m
menuiserie de fenêtre un battant SOLEAL 55 oscillo-battant
seconde menuiserie de fenêtre un battant SOLEAL 55 oscillo-battant
menuiserie de fenêtre SOLEAL 55 2 battants oscillo-battant avec coffre roulant électrique
porte fenêtre à la française, deux battants 1.60 x 2.20 m
deux meubles comptoirs
porte à galandage SOLEAL 55 1.80 x 2.20 m avec volet électrique persienne en bois 1.70 x 2.30 m
menuiserie de fenêtre Poitou Menuiserie 2 battants, aspect bois plaxé bois/pvc, 1.40 x 1.35 m
menuiserie de porte d'entrée en PVC avec panneau verrier fantaisie, serrure automatique, 1 x 1.25 m
menuiserie de fenêtre 2 battants en pvc, avec moustiquaire et volet roulant électrique, 1.250 x 130 m
menuiserie de fenêtre oscillo-battant en pvc, 70 x 135 m
menuiserie de porte-fenêtre à deux battants, petits bois dans le vitrage, 140 x 2.25 m
trois plantes artificielles et une plante naturelle en pot
une menuiserie de fenêtre MEO alu et bois, pin blanc extérieur, 70 x 135 m
un guéridon, table ovale en bois et 4 chaises en bois
Pergola bioclimatique COUBLANC 3.50 x 4 m avec lames orientables, store banne, éclairage à led 5 positions
un vitrage fixe cintré en pvc, avec petits bois, 0.75 x 2.02 m
une porte à galandage 1.80 x 2.20 (ral 7016) avec rideau
Véranda type JADE, toiture à chevrons tubulaires, porte double fenêtre, coulissant sur les deux longueurs, vitrages fixes aux angles (4.00 x 5.00)
un canapé en rotin et coussin, table basse ronde et lampe
table avec dessus verre et 4 chaises
Fourgon PEUGEOT BOXER , type YBTMFC/EY, immatriculé DD-516-JB, 1 ^{er} mise en circulation le 24.02.2014, 122672 kms, GO, 7cv
visseuse Milwaukee sur batterie
caisse à outils FACOM avec outils à main

visseuse Milwaukee sur batterie
deux tréteaux Wurth
deux marchepieds Wurth
escabeau MACC 4 marches en alu
escabeau MACC 5 marches en acier
un aspirateur bidon
une ventouse
deux enrouleurs électriques
un petit barnum
scie circulaire filaire
scie oscillante FEIN sur batterie
petit compresseur Devil Biss
grignoteuse FEIN sur batterie
petites quincailleries dans casiers du véhicule, silicones et pistolet
laser BOSCH GLL 3.80 CG avec trépied
deux perforateurs Milwaukee sur batterie, chargeurs et mèches
chargeur rapide double poste Milwaukee
visseuse à choc
décapeur thermique
scie sabre filaire Bosch
scie radiale délignieuse Bosch
harnais et 2 casques
Fourgon PEUGEOT BOXER , type YB2MFC/HY, immatriculé ES-161-AN, 1 ^{er} mise en circulation le 15.11.2017, 77244 kms, GO, 7cv
escabeau MACC 4 marches
meuleuse Milwaukee et deux batteries
visseuse Milwaukee, 2 batteries et chargeur
caisse à outil FACOM et outils à mains
clé à choc sans batterie
deux tréteaux
marchepieds Wurth
grignoteuse FEIN
scie oscillante FEIN
un petit barnum
décapeur thermique
une scie sauteuse filaire
scie sabre sans batterie
un chargeur et un chargeur double
deux perforateurs Milwaukee avec batterie
un enrouleur électrique et une rallonge électrique
un laser Bosch avec trépied
un petit compresseur Universair
petites quincailleries dans casiers du véhicule, silicones et pistolet
une ventouse
meuleuse BOSCH filaire

4 serre-joints rapide
scie radiale BOSCH
Mèche diamant carbure
Fourgonnette PEUGEOT PARTNER , type 7A9HTC, immatriculé BE-935-QE, 1 ^{er} mise en circulation le 13.12.2010, 65517 kms, GO, 5cv
Un marchepied Wurth
perforateur Bosch
escabeau MACC
caisse à outils Promat avec outils à mains
petites quincailleries dans casiers du véhicule, silicones
Fourgon RENAULT MASTER , type FDCVL, immatriculé 5194 TH 53, 1 ^{er} mise en circulation le 23.05.2006, 179203 kms, GO, 8cv, avec galerie et portique latéral
4 serre-joints automatique
un enrouleur électrique et une rallonge
aspirateur SIDAM
deux marchepieds Wurth
deux tréteaux
deux escabeaux MACC en alu
visseuse à choc Milwaukee et batterie
scie sauteuse Milwaukee et batterie
deux perforateurs Milwaukee et batterie, chargeur et mèches
laser Bosch sans trépied
deux batteries Milwaukee, scie sabre Milwaukee
Meuleuse Milwaukee, batterie et disques
scie vibrante Milwaukee, batterie et accessoires
grignoteuse Milwaukee sans batterie
scie circulaire filaire DEWALT
petites quincailleries dans le véhicule
scie radiale deligneuse BOSCH
visseuse Milwaukee et batterie
caisse à outils FACOM et outils à mains
une jardinière et trois vasques à fleurs en pierres
Sous-sol
un rayonnage à 4 éléments et un rayonnage 2 éléments
aspirateur bidon Sodisair déclaré hors d'usage
aspirateur SPILT déclaré hors d'usage
rainureuse SPILT déclaré hors d'usage
scie radiale ELU
bureau en métal à deux caissons
deux lève-bannes KSF déclarés hors d'usage
un chariot de scie Makita, une table rectangulaire
scie sabre BOSCH filaire
perforateur BOSCH filaire
meuleuse BOSCH filaire
visseuse à choc sur batterie
scie sauteuse Bosch filaire

visseuse BOSCH sur batterie et chargeur
visseuse BOSCH sur batterie
trois chargeurs Bosch
visseuse à choc Bosch
deux visseuses Bosch, trois batteries et un chargeur
visseuse à choc Bosch et 3 batteries
visseuse Bosch et trois batteries
Meuleuse Bosch filaire diam 230
perforateur Bosch filaire
défonceuse FESTO filaire
scie sabre BOSCH filaire
petits stocks de quincaillerie et mousses de scellement chimique, colle contact, silicones
rayonnage et cinq casiers à vis avec accessoires pour volets roulants
un moteur SOMFY pour porte de garage
4 moteurs de volet roulant SOMFY
un moteur de store de pergola déclaré hors d'usage
un bureau, deux chaises
caisse à outils et outillages divers, agrafeuses, pistolets à colle, équerres à vitrage...
étagères avec quincaillerie pour volets roulants et accessoires électriques
casiers avec quincaillerie de portail et porte de garage (SAV)
un chariot
ancienne menuiserie de porte MEO, battants de porte de garage, une porte, deux châssis, une porte en pvc (retour SAV)
8 colis pour clôture
chariot à vitrage avec plexiglass et verres
compresseur à piston DECIBAIR Pro 100 (piston HS, devis réparation 1500€) avec réserve à air
étagère, 4 petits plateaux à roulettes
boite aux lettres
stock de joints TECHNAL
panneau de porte réf Vildaer céramique
échelle télescopique Wurth en alu
six extincteurs
6 serre-joints
scie radiale DEWALT avec guide Elu, alimentation à rouleau
deux enrouleurs à air comprimé
7 caissons métalliques
stock de couvre-joint et pare-close
un escabeau
un chariot pliable MACC
deux servantes MACC
4 tables à roulettes pour menuiserie
menuiserie de porte TECHNAL 55 en fabrication
2 visseuses Milwaukee avec batteries et un chargeur
scie sabre Milwaukee sans batterie
meuleuse Milwaukee sans batterie
scie sauteuse Milwaukee et batterie

caisse à outils FACOM et outils à main
rabot Bosch filaire
scie circulaire Makita filaire
meuleuse Bosch filaire
échelle TUBESCA à deux pans
chariot élévateur électrique STILL RX 50-15 avec chargeur de batterie, 1322 heures
une servante d'atelier et outillages
une servante d'atelier GISS et outillages
stock de quincaillerie « TECHNAL » (visseries, gonds, équerres, coulissants,) et divers
un sac de sangle
scie circulaire sur table DEWALT
aspirateur Starsol
6 serre-joints
stock de tôles en alu sur rayonnage à plat
16 chariots triangulaires bleus
7 chariots à pan
3 chariots à profilés
une brouette, un diable, fût d'huile entamé
un chariot à panneau
une chaudière VAILLANT Eco Vit à gaz
3 lampes halogène, trois bouteilles de gaz, banderoles et anciennes enseignes
un massicot à tôle HACO
une plieuse HACO 75T, type PPM 3075, 1993, n° 57236
Delardeuse FOM Mistral 264, 1996, n° 004442
un touret SIDAMO
perceuse à colonne Peoples PD16B n° 12715
un enrouleur à air comprimé, perceuse à air comprimé
Table avec outils TECHNAL gamme 55 , porte outils avec 10 outils (drainage, poinçonnage, poumon,)
lot d'anciens outils TECHNAL (environ 20 boîtes)
un établi avec étau
poste à souder GYS déclaré hors d'usage ?
armoiette avec disques de meuleuse, lames de scies, mèches, embouts,...
fraiseuse FOM ISOS, 2001, n° 026301, avec servante à rouleau
deux aérothermes AIRCALO Opal 20
scie radiale FOM Comall Sam 550 avec sortie à rouleau et chargeur FOM Roller Table (2016)
11 tréteaux MACC pliants
stock de profil en alu avec deux étagères
deux tréteaux pliants Stanley
enrouleur et tuyau d'arrosage
échelle Tubesca deux pans
un échafaudage roulant CENTAURE
un transpalette
grande échelle double CENTAURE
une échelle à deux pans, une échelle simple
un treuil électrique

deux tréteaux de toit MACC et deux poteaux de garde-corps
deux étais, seaux, arrosoir, bâches, gâches
une menuiserie de porte
un balai, un gonfleur, bric-à-brac
porte de garage GYS 2850X2000
Petite fenêtre
un bout de garde-corps
4 châssis de fenêtre, un châssis de porte
environ 10 menuiseries et vitrages en retour SAV
19 plaques de véranda translucides et 5 panneaux de toiture
1 volets roulants blanc 1800 x 2145
un colis coffret volet roulant en retour SAV, un colis avec poteau alu
sur la Mezzanine : profils en alu et profils de volet roulant
un vestiaire à deux portes, une chaise
tableau à craie mural
trois vestiaires à trois portes, un vestiaire gris à trois portes
une chaise, armoire à pharmacie, table de camping
trois téléphones portables SAMSUNG, un quatrième téléphone portable
une caisse à outils FACOM, visseuse Milwaukee et 2 batteries, laser Bosch, une ventouse

PHOTOGRAPHIES CI-APRES







N° D'IMPRIMÉ T29405168

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUESECURITEST
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		03/06/2025		25104368																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Déterioration D																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																																														
02/06/2027		05/11/2021 : 46834 km / 02/11/2022 : 56151 km / 09/01/2024 : 67822 km / 30/01/2025 : 78618 km																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 02/06/2026																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S053T097																																																																																
(9) RAISON SOCIALE : SAS CONTROLE TECHNIQUE DU CHALET																																																																																
(3) COORDONNÉES : 697 BOULEVARD JEAN MONNET FACE AU CENTRE COMMERCIAL HYPER U 53100 MAYENNE																																																																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 053T062																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays ES-161-AN (F)	Date d'immatriculation 15/11/2017	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 15/11/2017																																																																														
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale BOXER																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3YB2MFC12F46196	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE																																																																														
Type/CNIT N10PGTCT0640014	Énergie GO																																																																															
Document(s) présent(s) Certificat d'immatriculation																																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																														
0077246		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+0.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">5 %</td> <td colspan="2">13 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1534 daN</td> <td colspan="2">1186 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>529 daN</td> <td>523 daN</td> <td>395 daN</td> <td>375 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>529 daN</td> <td>523 daN</td> <td>395 daN</td> <td>375 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">67 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">20 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Capacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="3">-0.8 % -2.0 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="3">-2.6 % -3.1 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		13 %		Forces verticales :	1534 daN		1186 daN		Frein de service					Forces de freinage :	529 daN	523 daN	395 daN	375 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	529 daN	523 daN	395 daN	375 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				Émissions à l'échappement					Capacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :		-0.8 % -2.0 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-2.6 % -3.1 %		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		13 %																																																																													
Forces verticales :	1534 daN		1186 daN																																																																													
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	529 daN	523 daN	395 daN	375 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	2 %		6 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	529 daN	523 daN	395 daN	375 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																
Capacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :		-0.8 % -2.0 %																																																																														
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-2.6 % -3.1 %																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																







N° D'IMPRIMÉ T29405164

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																												
Contrôle technique périodique	03/06/2025	25104364																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																													
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Défaillances mineures : 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG 6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis C, AR																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																													
02/08/2025	07/06/2018 : 52734 km / 06/06/2019 : 65408 km / 12/06/2020 : 76042 km / 11/06/2021 : 88087 km / 09/06/2022 : 98425 km / 07/06/2023 : 107497 km / 07/06/2024 : 115825 km																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																														
Contre-visite																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																														
N° D'AGRÈMENT : S053T097 (9) RAISON SOCIALE : SAS CONTROLE TECHNIQUE DU CHALET (3) COORDONNÉES : 697 BOULEVARD JEAN MONNET FACE AU CENTRE COMMERCIAL HYPER U 53100 MAYENNE																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																														
N° D'AGRÈMENT : 044C1207 SIGNATURE :																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">(2) Immatriculation et pays DD-516-JB (F)</td> <td style="width: 33%;">Date d'immatriculation 24/02/2014</td> <td style="width: 33%;">Date de 1^{ère} mise en circulation 24/02/2014</td> </tr> <tr> <td>Marque PEUGEOT</td> <td colspan="2">Désignation commerciale BOXER</td> </tr> <tr> <td>(1) N° dans la série du type (VIN) VF3YBTMFC12577134</td> <td>(5) Catégorie internationale N1</td> <td>Genre CTTE</td> </tr> <tr> <td>Type/CNIT N10PGTCT008N772</td> <td colspan="2">Énergie GO</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation</td> </tr> </table>	(2) Immatriculation et pays DD-516-JB (F)	Date d'immatriculation 24/02/2014	Date de 1^{ère} mise en circulation 24/02/2014	Marque PEUGEOT	Désignation commerciale BOXER		(1) N° dans la série du type (VIN) VF3YBTMFC12577134	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE	Type/CNIT N10PGTCT008N772	Énergie GO		Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																	
(2) Immatriculation et pays DD-516-JB (F)	Date d'immatriculation 24/02/2014	Date de 1^{ère} mise en circulation 24/02/2014																																																												
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale BOXER																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3YBTMFC12577134	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE																																																												
Type/CNIT N10PGTCT008N772	Énergie GO																																																													
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																													
122673	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">AVANT</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-4.5 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1518 daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1195 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td style="text-align: center;">493 daN</td> <td style="text-align: center;">531 daN</td> <td style="text-align: center;">421 daN</td> <td style="text-align: center;">434 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (≤ 20%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">493 daN</td> <td style="text-align: center;">531 daN</td> <td style="text-align: center;">421 daN</td> <td style="text-align: center;">434 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥ 50 %) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">69 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18 %) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">22 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-0.7 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-2.0 %</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		1 %		Forces verticales :	1518 daN		1195 daN		Frein de service					Forces de freinage :	493 daN	531 daN	421 daN	434 daN	Déséquilibre (≤ 20%) :	8 %				Forces de freinage (efficacité) :	493 daN	531 daN	421 daN	434 daN	Taux d'efficacité global (≥ 50 %) :	69 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18 %) :	22 %				Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-2.0 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																											
	G	D	G	D																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.5 m/km																																																													
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		1 %																																																											
Forces verticales :	1518 daN		1195 daN																																																											
Frein de service																																																														
Forces de freinage :	493 daN	531 daN	421 daN	434 daN																																																										
Déséquilibre (≤ 20%) :	8 %																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	493 daN	531 daN	421 daN	434 daN																																																										
Taux d'efficacité global (≥ 50 %) :	69 %																																																													
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18 %) :	22 %																																																													
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-2.0 %																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																														
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____ N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____																																																														





































































