



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68884023

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

02/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25020048

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

01/12/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S035C256

(9) RAISON SOCIALE : SAS CONTROLE TECHNIQUE MONTFORTAIS

(3) COORDONNÉES : 12 RUE DE L'HERMINETTE
35160 MONTFORT SUR MEU
Tél : 0299072020

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 035D1145

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

| | | |
|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation |
| EZ-921-DW (F) | 10/12/2021 | 19/07/2018 |

Marque Désignation commerciale

| | |
|---------|------------|
| CITROEN | C4 PICASSO |
|---------|------------|

| | | |
|------------------------------------|------------------------------|-------|
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre |
|------------------------------------|------------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|----|----|
| VF73DHNYTJJ584955 | M1 | VP |
|-------------------|----|----|

Type / CNIT Energie

| | |
|-----------------|----|
| M10CTRVP043X389 | ES |
|-----------------|----|

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

122240

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| | AVANT | | ARRIÈRE | |
|------------------------------------|---------|-----------|---------|---------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | +8.8 m/km | | |
| Dissymétrie suspension (<= 30%) : | 4 % | | 8 % | |
| Forces verticales : | | 892 daN | | 546 daN |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 337 daN | | 322 daN | 200 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | | 5 % | | 1 % |
| Forces de freinage (efficacité) : | 337 daN | | 322 daN | 200 daN |
| Taux d'efficacité global (>58 %) : | 73 % | | | 198 daN |

Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (<0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (<0.2 %) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.993

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 %

-1.5 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

-3.9 %

EZ-921-DW

CT:01/12/2027

N° D'AGRÉMENT : S035C256

N° SÉRIE : VF73DHNYTJJ584955

N° D'IMPRIMÉ : C68884023

S035C256
25020048
XXXXXXXXXX