

**AUTOVISION PL**  
CONTROLE TECHNIQUE POIDS LOURDS

Imprimé : J005270325

**PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

28/08/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24090162

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/08/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : **S049J089**9) RAISON SOCIALE :  
**AUTOVISION PL**3) COORDONNÉES :  
PARC D'ACTIVITE ANGERS ST-BARTHELEMY  
RUE DU CUL D'ANON  
49124 ST BARTHELEMY D ANJOU  
02.41.95.64.31

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT : **049J7002**

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et  
pays

CW-597-QR (F)

Date d'immatriculation

05/07/2013

Date de 1ère mise en  
circulation

06/11/2008

Marque

SAMRO

Genre

SREM

Carrosserie

PLSC

(1) N° dans la série du type (VIN)

VK1ST39WGPE801835

(5) Catégorie internationale

O4

Type/CNIT

ST39WG

Energie

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ETAT DE CHARGE : En charge

CATEGORIE DU VEHICULE :

Véhicule remorque de transport de marchandises

IMMATRICULATION DU VEHICULE ASSOCIE : BR-035-VA

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**Défaillances mineures**0.6.6.a.1. JUSTIFICATIF DE SUIVI DES RÉSERVOIRS D'AIR : Absent ou non conforme  
5.2.3.f.1. PNEUMATIQUES : Frottement ou risque de frottement du pneu contre  
d'autres éléments (dispositifs antiprojections souples) (Essieu 3 Gauche Inférieur)  
6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (Essieu 1 Milieu Supérieur, Essieu 2  
Milieu Supérieur, Essieu 3 Milieu Supérieur, Arrière, Droite, Gauche)

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

**Frein de service :**Efficacité globale ( $\geq$  à 43%) : 48%

Efficacité par essieu : E1 : 48% E2 : 46% E3 : 51%

Déséquilibre (&lt;20%) E1 : 12% E2 : 2% E3 : 9%

**Frein de secours :** indépendance des circuits

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

N° d'agrément : XXXXXXXX

N° de série : XXXXXXXXXXXXXXXXX