

~~DEA~~

DEG16 KM => 152 266 km - 10201 h.

Certificat d'immatriculation

N° Immatriculation A. DE-616-KM
Date de 1^{re} immatriculation B 28/03/2014
C.1 SICOVAD

C.4a EST LE PROPRIÉTAIRE DU VÉHICULE

C.4.1

C.3

4 ALLEE SAINT ARNOULD
88000 EPINAL

D.1 RENAULT

D.2 PRC3CUHZ6T4NHVL77G8OS075UBNNO0

D.2.1

D.3 PREMIUM

E. VF629CHB000002709

F.1 27000

F.2 26000

F.3 29500

G 15155

G.1 15080

J N3

J.1 VASP

J.2

J.3 BOM

K e2*2007/46*0031*08

P.1 7146

P.2 247

P.3 G0

P.6 19

Q

S.1 2

S.2

U.1 83

U.2 1725

V.7

V.9 2006/51EUROS

X.1 VISITE AVANT LE 28/03/2015

Y.1 428

Y.2 0

Y.3 0

Y.4 4

Y.5 2.5

Y.6 434.5

Pour le ministre et par délégation,
Le sous-directeur de l'action interministérielle

Ludovic GUILLAUME

H

I 28/03/2014

Z.1

Z.2

Z.3

Z.4

Certificat d'immatriculation

DE-616-KM 28/03/2014

2014BH69280

VF629CHB000002709

RENAULT

SICOVAD



COUPON DÉTACHABLE

CRFRADE616KM8VF629CHB00000270931403284VASP<<
BOM<RENAULT<<<<<<<PREMIUM<<<<<<<2014BH6928002

N° d'imprimé : J004344054 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

Contrôle technique périodique

14/05/2020

20047250

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

13/05/2021

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : **S088J054**(9) RAISON SOCIALE :
AUTOVISION PL(3) COORDONNÉES :
RUE DE L'ENCEMEMENT88200 ST NABORD
03.29.64.13.19

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT : **088K7001**
NOM ET PRENOM : **Eric FORMET**
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation

DE-816-KM (F)

28/03/2014

28/03/2014

Marque

Genre

Carrosserie

RENAULT

VASP

BOM

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF629CHB000002709

N3

Type/CNIT

Energie

PRC3CUHZ6T4NHVL77G80S075UBNN00

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

147597

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ETAT DE CHARGE : A vide,
CATÉGORIE DU VÉHICULE :

Véhicule à moteur de transport de marchandises

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

Opacité des fumées ($\leq 1.50m^{-1}$) :C1:0.10m⁻¹ C2:0.10m⁻¹**Frein de service :**Efficacité globale ($\geq 50\%$) : 65%

Efficacité par essieu : E1 : 66% E2 : 62% E3 : 66%

Déséquilibre (<20%) E1 : 2% E2 : 3% E3 : 10%

Frein de stationnement : Efficacité ($\geq 18\%$) : 30%**Frein de secours :**Efficacité globale ($\geq 25\%$) : 30%

Efficacité par essieu : E2 : 54% E3 : 63%

Déséquilibre (<30%) E2 : 2% E3 : 13%

Feux de croisement (-0.5% à -2.5%) : G:-1.1% D:-1.4% h<0,8m**Etat de charge inférieur aux deux tiers du poids total en charge:**

Bennes à ordures ménagères

Rapport de vérification

N° 075771992003 R 007

Référence client : MARCHE 2020⁴



Equipements de travail soumis à l'arrêté du 5 mars 1993 Modifié ou du 24 Juin 1993 - Vérification générale périodique

Entreprise : SI COLLEC.VALORI.DECHET
MENAG. REG EPI
SICOVAD
4 All Saint Arnould
88000 EPINAL

**BENNE A ORDURES MENAGERES BCL
DE 616 KM**



Adresse de l'entreprise : SI COLLEC.VALORI.DECHET MENAG.
REG EPI
SICOVAD
4 All Saint Arnould
88000 EPINAL

Lieu de vérification

SI COLLEC.VALORI.DECHET MENAG.
REG EPI
SICOVAD
4 All Saint Arnould
88000 EPINAL

Périodicité : Trimestrielle
Dates de vérification : 03/09/2020

Nom et visa du signataire

NICOLAS PAONESSA

Pièces jointes

Observation(s) : Observation(s) constatée(s)

Date du rapport : 04/09/2020



ACT EXPLOIT LORRAINE SUD
Parc de l'Observatoire
10 rue de Saulnois
54520 LAXOU
Tél. : 03.83.96.57.76 -
Fax : 03.83.97.28.05
SIRET : 43325083400853

RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS

N°	Point de contrôle	Observation	Page
----	-------------------	-------------	------

Un * placé devant le N° signale une observation antérieure.

LEVAGE - MACHINES - EQUIPEMENTS DIVERS

BENNE DE COLLECTE BCL DE-616-KM

Vérification générale (Equipement Non vérifié, information(s) donnée(s) pour mémoire) :
Système de compactage de benne PACKMAT DE616KM

1 Energie : Circuits et composants hydrauliques Fuite du circuit hydraulique bloc PVG

6

LEVAGE - MACHINES - EQUIPEMENTS DIVERS

BENNE DE COLLECTE BCL DE-616-KM

Vérification générale (Equipement Non vérifié, information(s) donnée(s) pour mémoire) :
Système de compactage de benne PACKMAT DE616KM

IDENTIFICATION

Motif de non vérification : Hors service
Nature : Système de compactage de benne
Marque : PACKMAT
Référence client : DE616KM
N° de série : AU1303910426
Porteur : RENAULT
Immatriculation du porteur : DE616KM
Année de mise en service à l'état neuf : 2014

MISSION

Référence : MACM001

CONDITIONS DE VERIFICATION

Texte de référence : Arrêté du 05/03/1993 (Ministère du travail)

MOYENS MIS A DISPOSITION POUR LA VERIFICATION

- Equipement, clairement identifié, pendant le temps nécessaire :	Oui
- Documents nécessaires (notice d'instructions, attestations, certificats, rapports, carnet de maintenance) :	Partiellement
- Personnel nécessaire (accompagnateur, personnel d'entretien si nécessaire) :	Oui
- Moyens nécessaires pour l'accès aux parties à examiner :	Oui

Remarques sur les conditions d'intervention :

état non satisfaisant, fissure non détectable, ouverture du casque non réalisée, benne pleine.
En l'absence de moyen d'accès adapté, la vérification a été réalisée depuis le sol

RESULTATS DE LA VERIFICATION

En date du 03/09/2020

Vérification non réalisée les informations sont laissées pour mémoire

DESCRIPTIF DE LA MACHINE

- Détails :

Nombre poste(s) travail existant(s) : 1

Nombre poste(s) travail le jour
de la vérification : 1

Energie(s) mise(s) en œuvre : Electrique
Hydraulique

Mode de chargement : Lève conteneur

- Dispositifs de protection :

Limiteur de vitesse

Sécurité sortie éjecteur / porte ouverte

OBSERVATIONS

BENNE DE COLLECTE BCL DE-616-KM

Dispositif de verrouillage
 Sécurité position releveur basculeur
 Bouton(s) arrêt normal
 Bouton(s) arrêt urgence
 Système de vidéo surveillance de la trémie

VERIFICATION

La vérification comporte :

- une vérification visuelle de l'état physique du matériel
- une vérification des éléments fonctionnels concourant au travail par des essais de fonctionnement
- une vérification des réglages et des jeux
- une vérification visuelle de l'état apparent des indicateurs

- **Structure - mécanismes**

L'absence d'observation signifie que, lors de notre passage, aucune anomalie n'a été décelée sur les parties visibles et accessibles liées à ce chapitre

- **Protecteurs - dispositifs de protection**


L'absence d'observation signifie que, lors de notre passage, aucune anomalie n'a été décelée sur les parties visibles et accessibles liées à ce chapitre

- **Poste(s) de travail**

L'absence d'observation signifie que, lors de notre passage, aucune anomalie n'a été décelée sur les parties visibles et accessibles liées à ce chapitre

- **Energie**


L'absence d'observation signifie que, lors de notre passage, aucune anomalie n'a été décelée sur les parties visibles et accessibles liées à ce chapitre

Circuits et composants hydrauliques 

- **Essais**

Elément(s) ou dispositif(s) essayé(s)	Mode(s) de fonctionnement	Condition(s) d'essai(s)
Mécanismes	Dans tous les modes de fonctionnement disponibles le jour de la vérification	En configuration de production
Dispositifs de protection	Dans tous les modes de fonctionnement disponibles le jour de la vérification	En configuration de production
Dispositifs d'arrêt	Dans tous les modes de fonctionnement disponibles le jour de la vérification	En configuration de production

OBSERVATIONS

 Fuite du circuit hydraulique bloc PVG