





N° d'imprimé : K005693597

D'UN VÉHICULE LOURD

0.3.1.1.1.

4.2.13.1.1.

5.1.20.2.2.

6.2.1.1.4.

6.2.17.1.3.

6.2.20.1.3.

6.2.20.4.3.

6.2.21.4.5.

7.3.6.1.1.

PROCES-VERBAL Nº :

N° D'AGRÉMENT DE L'INSTALLATION :

Document présenté : Certificat d'immatriculation

PLAQUE CONSTRUCTEUR : Détérioration

ANTI-PROJECTION : Détérioration Essieu 1

ANTI-ENCASTREMENT : Détérioration AR

ANTI-ENCASTREMENT: Incomplet AR Droit Gauche

PROTECTION LATERALE : Incomplet Latéral AV Droit

DISQUE LIMITATION DE VITESSE : Détérioration 60 80

CARROSSERIE : Détérioration AR

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

OBSERVATIONS ET COMMENTAIRES RELEVÉS LORS DU CONTRÔLE

SIGNALISATION COMPLEMENTAIRE ARRIERE : Détérioration Droit Gauche

SPHERE, COUSSIN DE SUSPENSION : Défaut d'étanchéité Essieu 2

CIRCUIT DE SUSPENSION : Fonctionnement anormal Essieu 2

DATE:

INFORMATIONS RELATIVES AU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE :

VTP

DATE DU CONTRÔLE :

02/11/2017

N° DU PROCÈS VERBAL:

17017188

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

Nº D'AGREMENT:

S095K175

RAISON SOCIALE: AUTO BILAN FRANCE

ADRESSE :

38 Rue Maurice Berteaux

ZI Les Glirettes

95500 LE THILLAY

DENTITE DU CONTRÔLEUR

NOM ET PREMOM :

STLVAINCE JOCELYN

Nº D'AGRÉMEN

SIGNATUR

DENTIFICATION DU VÉHICULE

Nº Immatriculation

Date d'immatriculation

Date de 1ère mise en circulation

23/12/2013

DB-989-QR (F)

23/12/2013

Type

SREM

Genre

Marque

INVEPE-JOLUSO

040ADFSM000U048

N° de série

Énergie

TX9S00000DP005202

Kilometrage au compteur

Carrosserie

BENNE

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES AU VÉHICULE

ETAT DE CHARGE:

En charge CATÉGORIE :

VR-TMA

VEHICULE ASSOCIÉ :

AJ-702-ZD

PROPRIÉTAIRE DU VÉHICULE

NOM:

SOCOVI

ADRESSE :

BP 60 MORMANT

77720 GRANDPUITS BAILLY CARROIS

RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

RESULTAT:

A - Véhicule accepté

DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :

02/11/2018

Numéro de la vignette pare-brise en cas

de visite technique favorable :

XXXXXXXX

XX XXXXXXXX

N° d'agrément: XXXXXXXX N° de série: XXXXXXXXXXXXXX N° d'imprimé: K005693597

MESURES

Efficacité du frein de service et du frein de secours :

Service:

E1: 50% E2: 56%

global: 53%

indépendance des circuits Secours :

Déséquilibre du frein de service et du frein de secours :

Service:

E1: 13% E2: 5%

indépendance des circuits Secours :

