

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DIJ CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉAUSÉ

13/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

(9) RAISON SOCIALE:

CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS

13127 VITROLLES Tél: 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013C1635

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays GC-393-LJ (F)

Date d'immatriculation 19/10/2021

Date de 1^{ère} mise en circulation 19/10/2021

Marque

VOLKSWAGEN

Désignation commerciale

ID.3 PRO 107 KW

(5) Catégorie internationale

(1) N° dans la série du type (VIN) WWWZZZE1ZMP072879

Type/CNIT

M10VWGVPX18L443

Énergie

Genre VP

EL

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

68145

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

14/10/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25104011

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km): +1.0 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 0 % Forces verticales: 909 daN 938 daN

Frein de service

Forces de freinage : 327 daN 315 daN Déséquilibre (<20%) : 4 % Forces de freinage (efficacité): 327 daN 315 daN

327 daN 339 daN

327 daN 339 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 35 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 %

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %

-1.9 %