



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 33209388

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contre-visite		12/12/2025		25299655	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		La connaissance de l'ensemble des défaillances constatées sur ce véhicule nécessite de disposer également du procès-verbal de contrôle technique périodique.			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
30/11/2027		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/09/2025 : 128676 km / 01/12/2025 : 129549 km			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 062Z1289					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FX-064-DA (F)		12/02/2021		12/02/2021	
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT		208			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VR3UBYHTKM5806614		M1		VASP	
Type / CNIT		Energie			
M10PGTVP099S750		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
129561					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : 25299391 DATE : 01/12/2025					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : S062T100					
<div><div><div>FX-064-DA</div><div>CT:30/11/2027</div></div><div><div>N° D'AGRÈMENT : S062T100</div><div>N° SÉRIE : VR3UBYHTKM5806614</div><div>N° D'IMPRIMÉ : T33209388</div></div><div><div>S062T100</div><div>25299655</div><div>XXXXXXXXXX</div></div></div>					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Forces verticales :		761 daN		458 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		281 daN	267 daN	165 daN	158 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :		281 daN	267 daN	165 daN	158 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %					