

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13967735**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																												
Contrôle technique périodique	10/12/2025	25009834																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																														
Défavorable pour défaillances majeures																																																														
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																														
09/02/2026																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																														
Contre-visite																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																														
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																														
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																														
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																														
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313																																																														
SIGNATURE :																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																														
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																													
BZ-366-LV (F)	24/12/2011	24/12/2011																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																													
HYUNDAI	I30																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																												
TMADB81SACJ077780	M1	VP																																																												
Type/CNIT	Énergie																																																													
M10HMCVP000F492	GO																																																													
Document(s) présenté(s)																																																														
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																														
176813																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																														
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																													
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																														
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">+0.3m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">839daN</td> <td style="text-align: center;">500daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">269daN</td> <td style="text-align: center;">301daN</td> <td style="text-align: center;">173daN</td> <td style="text-align: center;">167daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">11%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">269daN</td> <td style="text-align: center;">301daN</td> <td style="text-align: center;">173daN</td> <td style="text-align: center;">167daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td style="text-align: center;">67%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td style="text-align: center;">22%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.59 - C3: 00.35 - C4: 00.35 - Moyenne: 0.43</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">+0.3%</td> <td style="text-align: center;">-2.8%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+0.3m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	2%	4%	Forces verticales	839daN	500daN	Frein de service			Force de freinage:	269daN	301daN	173daN	167daN	Déséquilibre (<20%):	11%		4%	Force de freinage (efficacité):	269daN	301daN	173daN	167daN	Taux d'efficacité global (=50%):	67%			Frein de stationnement			Taux d'efficacité (=18%):	22%			Emissions à l'échappement			Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.59 - C3: 00.35 - C4: 00.35 - Moyenne: 0.43				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-4.0%	%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+0.3%	-2.8%	
	AVANT	ARRIERE																																																												
G	D	G	D																																																											
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.3m/km																																																													
Dissymétrie suspension (=30%)	2%	4%																																																												
Forces verticales	839daN	500daN																																																												
Frein de service																																																														
Force de freinage:	269daN	301daN	173daN	167daN																																																										
Déséquilibre (<20%):	11%		4%																																																											
Force de freinage (efficacité):	269daN	301daN	173daN	167daN																																																										
Taux d'efficacité global (=50%):	67%																																																													
Frein de stationnement																																																														
Taux d'efficacité (=18%):	22%																																																													
Emissions à l'échappement																																																														
Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.59 - C3: 00.35 - C4: 00.35 - Moyenne: 0.43																																																														
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-4.0%	%																																																												
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+0.3%	-2.8%																																																												
BZ-366-LV																																																														
CT : 09/02/2026																																																														
S031Z123 25009834 XXXXXX																																																														
N° d'agrément : S031Z123																																																														
N° de série : TMADB81SACJ077780																																																														
N° d'imprimé : Z A 13967735																																																														