

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T33791446

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	31/03/2026	26014655

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
30/05/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S029T226
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO CONTROLE PENANGUER
(3) COORDONNÉES : 2 CHEMIN DE KERAMPLEN PENANGUER 29900 CONCARNEAU Tél : 02 98 60 42 18

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 029Z1119
SIGNATURE :

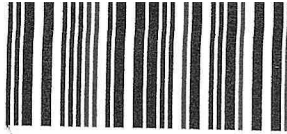
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays EV-773-PT (F)	Date d'immatriculation 07/05/2024	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 01/02/2001
Marque HYUNDAI	Désignation commerciale XG25	
(1) N° dans la série du type (VIN) KMHFU41CP1A089349	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MHY3712JQ327	Énergie ES	
Document(s) présent(s) Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
222591

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
<p>Défaillances majeures :</p> <p>1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante</p> <p>4.1.5.b.2. DISPOSITIF DE RÉGLAGE DE LA PORTÉE (PHARES) : Le dispositif manuel ne peut être actionné depuis le siège du conducteur.</p> <p>4.4.3.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Feu, couleur émise, position, intensité ou marquage non conforme aux exigences ARD, ARG</p> <p>5.2.3.a.2. PNEUMATIQUES : La taille, la capacité de charge ou la catégorie de l'indice de vitesse du pneumatique ne sont pas conformes aux exigences et nuisent à la sécurité routière AVG, ARD, AVD, ARG</p> <p>8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD</p> <p>4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG</p> <p>5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG</p> <p>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG</p> <p>6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse C</p> <p>6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion ARD, ARG</p> <p>6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR</p> <p>6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute</p> <p>6.1.3.c.1. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Conduites abrasées AR</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD, ARG</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/11/2021: 198584 km / 16/12/2021: 199654 km / 03/07/2023 : 204598 km / 20/03/2024 : 208365 km</p>
Attention, il existe une suite à cette page du procès-verbal

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		1 %	
Forces verticales :	984 daN		655 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	286 daN	303 daN	185 daN	147 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		21 %	
Forces de freinage (efficacité) :	286 daN	303 daN	185 daN	147 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	56 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	13 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.5 %) : 0.09 % CO ralenti accéléré (≤0.3 %) : 0.01 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.021				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.7 % -1.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.0 % -1.6 %		



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T33791447

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE
31/03/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL
26014655

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Suite du procès-verbal

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
30/05/2026

Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».
Attention ce procès-verbal contient 2 pages

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S029T226
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO CONTROLE PENANGUER
(3) COORDONNÉES : 2 CHEMIN DE KERAMPLEN
PENANGUER
29900 CONCARNEAU
Tél : 02 98 60 42 18

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 029Z1119
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays : EV-773-PT (F) Date d'immatriculation : 07/05/2024 Date de 1^{ère} mise en circulation : 01/02/2001
Marque : HYUNDAI Désignation commerciale : XG25
(1) N° dans la série du type (VIN) : KMHFU41CP1A089349 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP
Type/CNIT : MHY3712JQ327 Énergie : ES
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
222591

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		1 %	
Forces verticales :	984 daN		655 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	286 daN	303 daN	185 daN	147 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		21 %	
Forces de freinage (efficacité) :	286 daN	303 daN	185 daN	147 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	56 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	13 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.5 %) :	0.09 %			
CO ralenti accéléré (≤0.3 %) :	0.01 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.021			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-1.6 %	



Données Techniques OTC

Edité le 31/03/2026

HYUNDAI XG25

Type Mine : MHY3712JQ327 - Type variante : XGWPLL

Genre :	VP	Type Variante :	XGWPLL
Carrosserie :	CI	Catégorie CE :	M1
Puissance administrative :	11	Places possibles :	5
Code carburant :	ES	Date réception :	13/04/2000
Roues motrices :	Avant	PTAC :	2 090

Régime puissance max. en tr/min :		Vitesse max. km/h :	215
Pots catalytiques :	Oui	Suralimentation :	Moteur atmosphérique
Norme environnementale :	70/220*1999/102EURO3		

Coefficient d'absorption (m-1) :

Dispositif anti-pollution :

Recirculation gaz (vanne EGR) :	Non	Capteur d'oxygène :	
Pièges à particules :	Non	Système OBD :	Non renseigné
Injection d'air :		Catalyseur oxydation :	
Contrôle par évaporation :		ECALL :	Non Requis
Autre système :			

Emplacement batteries de traction :

Emplacement plaque constructeur : TABLIER COMPARTIMENT MOTEUR

Emplacement frappe à froid : TABLIER COMPARTIMENT MOTEUR

Assistance de direction :	Oui	Type assistance :	Hydraulique
Frein de secours :	Indépendance des circuits	Suspension pilotée :	Rien
Frein de stationnement :	Rien		

Dimensions préconisées par le constructeur :

205/60R16(.),205/65R15(.)

Pneumatiques équivalents (Selon tableau TNPF) :

* = EL (Extra Load ou indice de charge renforcé)

- Niveau huile sur réglage en direction

- Niveau à froid à régler

- Flotte liquide rouge au niveau de la RV

(!) Attention, il y a plusieurs pages



Corres. pour ref : 205/60R16 (92)

195/70R15-97-XL-Hiver
Hiver

205/65R15-94-Hiver

205/65R15-99-XL-Hiver

225/60R15-96

185/65R16-93-XL-Hiver
225/55R16-99-XL
225/50R17-94
245/45R17-95
235/40R18-95-XL

195/65R16-92-Hiver
245/50R16-97
225/50R17-98-XL
245/45R17-99-XL
245/40R18-93

205/60R16-96-XL
205/55R17-95-XL
235/45R17-94
215/45R18-93-XL
245/40R18-97-XL

225/55R16-95
215/50R17-95-XL
235/45R17-97-XL
225/45R18-95-XL
245/35R19-93-XL

Corres. pour ref : 205/60R16 (96)

195/70R15-97-XL-Hiver
XL

205/65R15-99-XL-Hiver

225/60R15-96-Hiver

225/55R16-99

245/50R16-97
245/40R18-97-XL

225/50R17-98-XL

235/45R17-97-XL

245/45R17-99-XL

Corres. pour ref : 205/65R15 (94)

185/80R14-95-XL-Hiver
Hiver

205/70R14-94-Hiver

205/70R14-98-XL-Hiver

245/60R14-99

195/70R15-97-XL-Hiver
225/60R15-96
225/55R16-95
245/50R16-97
245/45R17-95

205/65R15-99-XL
235/55R15-95
225/55R16-99-XL
215/50R17-95-XL
245/45R17-99-XL

215/60R15-94
205/60R16-96-XL
235/50R16-95
235/45R17-94
235/40R18-95-XL

215/60R15-98-XL
215/55R16-97-XL
235/50R16-99-XL
235/45R17-97-XL
245/40R18-97-XL

Corres. pour ref : 205/65R15 (99)

245/60R14-99-Hiver

225/55R16-99-XL

235/50R16-99-XL

245/45R17-99-XL

Nombre d'essieu :

2

	Essieu 1	Essieu 2	Essieu 3	Essieu 4
Masse maximale admissible en charge (kg)	1 150	1 060		
Voie mini (en mn)				
Voie maxi (en mn)				

Empattement mini (en mn) : 2 750
Longueur mini (en mn) : 4 865
Largeur mini (en mn) : 1 825
Hauteur mini (en mn) : 1 420

Empattement maxi (en mn) : 2 750
Longueur maxi (en mn) : 4 865
Largeur maxi (en mn) : 1 825
Hauteur maxi (en mn) : 1 420

Poids 575 kg.

Sen dehiab

*OK 145 R 17 91 V
91 Y*

