

# Attestation de garantie concernant un diamant

La pierre facettée contenue dans le sachet transparent scellé au timbre du Service Public du Contrôle des diamants, perles fines, pierres précieuses, de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris, sous le numéro 84.236 réf. 078140 est un diamant présentant les caractéristiques suivantes :

## CARACTÉRISTIQUES DE TAILLE :

forme Ronde  
 type de taille Briillant  
 diamètre de la pierre 5,19 à 5,27 mm  
 épaisseur de la pierre 3,02 mm  
 diamètre de la table 3,2 à 3,4 mm  
 hauteur de la couronne 0,4 à 0,5 mm  
 hauteur de la culasse 2,3 mm  
 rondiste épaisseur De moyen à épais  
 nature Ebruté  
 colette Fermée  
 symétrie Bonne  
 poli Bon

POIDS : 0 carat 51  
 (cinquante et un centièmes de carat)

GRADATION DE COULEUR : Blanc (H)  
 Fluorescence : Très faible

PURETÉ : Présence d'inclusions (VS2)

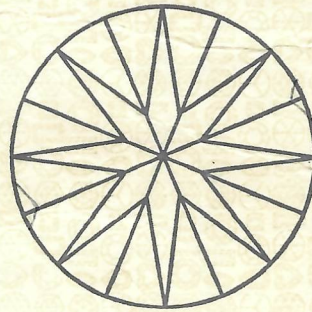
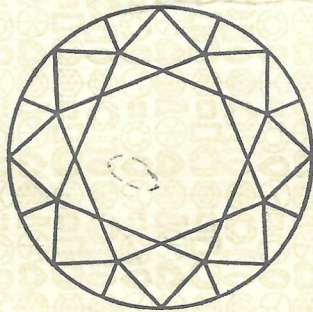
REMARQUES : Témoins de la forme du brut

Paris, le 11 Février 1980



Directeur du Service Public du Contrôle des Diamants,  
 Inspecteur agréé du Service de la Répression des Fraudes et du Contrôle de la Qualité.

N° 056455



## ÉCHELLE DE PURETÉ

	Pur à la loupe de grossissement 10 × (Internally flawless)
VVS1	Pur à la loupe de grossissement 3 ×
VVS2	
VS1	
VS2	présence d'inclusion(s)
SI	
P1	
P2	
P3	

## ÉCHELLE DE COULEUR

Normes internationales\*

G.I.A.\*\*

	Blanc exceptionnel + / Exceptional white +	D
	Blanc exceptionnel / Exceptional white	E
	Blanc extra + / Rare white +	F
	Blanc extra / Rare white	G
X	Blanc / White	H
	Blanc nuancé / Slightly tinted white	I-J
	Légèrement teinté / Tinted white	K-L
	Teinté / Tinted colour	M-Z

## Diamant de couleur particulière

Fancy  
Colored  
diamond

\* Les définitions ci-dessus et leur correspondance avec G.I.A. ont été approuvées le 9 mars 1977 par la Confédération Internationale de la Bijouterie, Joaillerie, Orfèvrerie (C.I.B.J.O.), par le Conseil Supérieur Belge des Diamants, par l'Association Internationale des Tailleurs de Diamants (I.D.M.A.) et la Fédération Mondiale des Bourses de Diamants (W.F.D.B.).

\*\* Gemological Institute of America