

# 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 55.617 réf. 072689 est un diamant présentant les caractéristiques suivantes :

## CARACTÉRISTIQUES DE TAILLE :

forme Ronde  
 type de taille Brillant  
 diamètre de la pierre 7,04 à 7,12 mm  
 épaisseur de la pierre 4,11 mm  
 diamètre de la table 4,2 à 4,6 mm  
 hauteur de la couronne 0,7 mm  
 hauteur de la culasse 3,0 mm  
 rondise épaisseur Épais  
 colette Facetté  
 symétrie Petite  
 poli Bonne  
Bon

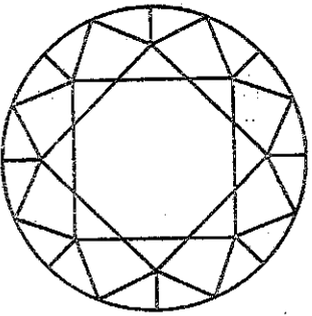
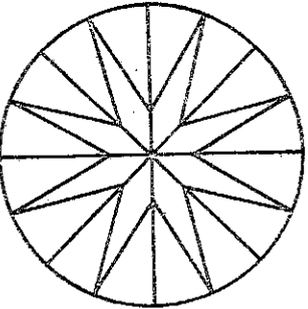
POIDS : 1 carat 30  
 (un carat trente centièmes)

GRADATION DE COULEUR : Blanc Exceptionnel (E)  
 Fluorescence : Très faible

PURETÉ : Pur à la loupe de grossissement dix fois

REMARQUES : \_\_\_\_\_

Paris, le 26 juillet 1979



*M. P. Paris*

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

N° 0 4 8 8 2 8

A38.  
 23.03.2015  
 Pescheur-Badin  
 Serret-Bonier

## ÉCHELLE DE PURETÉ

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

## ÉCHELLE DE COULEUR

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

Diamant de couleur particulière Fancy 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