



# INTERNATIONAL GEMOLOGICAL INFORMATION

Une division de International Gemological Institute / A Division of International Gemological Institute



## RAPPORT D'IDENTIFICATION / IDENTIFICATION REPORT

I.G.I. certifie que le bijou décrit ci-dessous a été examiné par l'institut. / This is to certify that the jewelry described hereon is genuine and has been independently examined in the laboratories of IGI.  
DESCRIPTION DE L'OBJET. / DESCRIPTION OF ARTICLE(S):

DEUX BAGUES EN PLATINE, POIDS TOTAL APPROX. 4,8 DWT.,  
POINÇONNÉ «PLAT» AVEC LOGO, POSSÉDANT 49 DIAMANTS  
NATURELS: (A)1 COUSSIN BRILLANT MODIFIÉ, MESURANT: 6,59 x  
6,50 x 4,53 mm, POIDS: 1,50 CARAT, PROFONDEUR: 69,7%,  
TABLE: 61%, RONDISTE: MOYEN - ÉPAIS, FACETTÉ, COLETTE:  
ABSENTE, COULEUR: G, PURETÉ: VS(1), FLUORESCENCE: AUCUNE,  
POLI/SYMMÉTRIE: EXCELLENT/EXCELLENTE; (B) 48 RONDS  
BRILLANTS, POIDS ESTIMÉ TOTAL 0,62 CARAT, COULEUR: BLANC  
EXTRA/BLANC (G-H), PURETÉ: VS(1)/VS(2), POLI/SYMMÉTRIE:  
BON/BONNE.

TWO PLATINUM RINGS, WEIGHING IN TOTAL APPROX. 4.8 DWT.,  
STAMPED "PLAT" WITH LOGO, CONTAINING 49 NATURAL DIAMONDS:  
(A)1 CUSHION MODIFIED BRILLIANT, MEASURING: 6.59 x 6.50 x  
4.53 MM., WEIGHT: 1.50 CARATS, DEPTH: 69.7%, TABLE: 61%,  
GIRDLE: MEDIUM TO THICK, FACETED, CULET: NONE, COLOR: G,  
CLARITY: VS(1), FLUORESCENCE: NONE, POLISH/SYMMETRY:  
EXCELLENT/EXCELLENTE; (B) 48 ROUND BRILLIANT, ESTIMATED  
TOTAL WEIGHT 0.62 CARAT, COLOR: NEAR COLORLESS (G-H),  
CLARITY: VS(1)/VS(2), POLISH/SYMMETRY: GOOD/GOOD.

PIERRE CENTRALE EXAMINÉE AVANT SERTISSAGE. VOIR RAPPORT  
GIA N° 1323082536. INSCRIPTION PRÉEXISTANTE SUR LE  
RONDISTE «GIA 1323082536». QUALITÉ DES PIERRES EXPRIMÉE  
SOUS FORME DE MOYENNE. CE RAPPORT EST ÉTABLI À DES FINS  
D'AUTHENTIFICATION. NUMÉRO: 2-380-2344

CENTER STONE GRADED PRIOR TO MOUNTING. BASED ON GIA  
REPORT# 1323082536. PRE-EXISTING INSCRIPTION ON GIRDLE  
PRESENT "GIA 1323082536". GEMSTONES GRADE EXPRESSED AS AN  
AVERAGE. THIS REPORT IS FOR AUTHENTICATION PURPOSES.  
STONE# 2-380-2344

Les test d'identification des gemmes et métaux précieux sont réalisés par des gemologues expérimentés à l'aide des instruments les plus performants. Les instruments mentionnés ci-dessous permettent aux gemologues d'analyser les caractéristiques des métaux précieux et des gemmes

The exacting process of testing and identifying precious metals and gemstones is performed by experienced gemologists using state of the art scientific instruments. These instruments listed below enable the gemologist to evaluate the precious metals and gemstones characteristics

Binoculaire Bausch & Lomb / Bausch & Lomb Binocular  
Spectroscope / Spectroscope  
Dichroscopie / Dichroscopie

Microscopie / Microscope  
Polariscopie / Polariscopie

Filtre polaroïd / Polaroid Filte Filtre polaroïd / Polaroid Filte

Lampe à rayons ultraviolets / Ultra-violet lite  
Diamondprobe / Diamond Probe  
Filtre Chelsea / Chelsea Filter

Mineralight / Mineralight  
Refractomètre / Refractometer  
Stone & Acid / Stone & Acid



5 SEPTEMBRE 2019 / September 5, 2019

Attesté par le directeur de / Confirmed by the Presiding Officer of

NUMERO / SUMMATION NUMBER: 4409112371



INTERNATIONAL GEMOLOGICAL INFORMATION

PHOTOGRAPH APPROX.

Note: voir les modalités au verso.

Notice: see terms and conditions on reverse