



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):

UNE BAGUE EN PLATINE, POIDS TOTAL APPROX. 3,9 DWT.,
POINÇONNÉ «PLAT» AVEC LOGO, POSSÉDANT 11 DIAMANTS
NATURELS, ROND BRILLANT: (A)1 MESURANT: 6,50 - 6,54 x
4,06 mm, POIDS: 1,08 CARAT, PROFONDEUR: 62,2%, TABLE:
58%, RONDISTE: MOYEN - LÉGÈREMENT ÉPAIS, FACETTÉ,
COLETTE: ABSENTE, COULEUR: BLANC(H), PURETE: VS(1),
FLUORESCENCE: LÉGÈRE, POLI/SYMETRIE:
EXCELLENT/EXCELLENTE; (B)10 POIDS ESTIME TOTAL 0,28
CARAT, COULEUR: BLANC EXTRA/BLANC(G-H), PURETE:
VS(1)/VS(2), POLI/SYMETRIE: BON/BONNE.

ONE PLATINUM RING, WEIGHING IN TOTAL APPROX. 3.9 DWT.,
STAMPED "PLAT" WITH LOGO, CONTAINING 11 NATURAL
DIAMONDS, ROUND BRILLIANT CUT: (A)1 MEASURING: 6.50 -
6.54 x 4.06 MM., WEIGHT: 1.08 CARATS, DEPTH: 62.2%,
TABLE: 58%, GIRDLE: MEDIUM TO SLIGHTLY THICK, FACETED,
CULET: NONE, COLOR: NEAR COLORLESS(H), CLARITY: VS(1),
FLUORESCENCE: FAINT..., POLISH/SYMMETRY:
EXCELLENT/EXCELLENTE; (B)10 ESTIMATED TOTAL WEIGHT 0.28
CARAT, COLOR: NEAR COLORLESS(G-H), CLARITY:
VS(1)/VS(2), POLISH/SYMMETRY: GOOD/GOOD.

PIERRE CENTRALE EXAMINÉE AVANT SERTISSAGE. VOIR RAPPORT
GIA® 1179086616. INSCRIPTION PRÉEXISTANTE SUR LE
RONDISTE: «GIA 1179086616». QUALITÉ DES PIERRES
EXPRIMÉE SOUS FORME DE MOYENNE. CE RAPPORT EST ÉTABLI
À DES FINS D'AUTHENTIFICATION. NUMÉRO: 2-343-1538

CENTER STONE GRADED PRIOR TO MOUNTING. BASED ON GIA
REPORT# 1179086616. PRE-EXISTING INSCRIPTION ON GIRDLE
PRESENT "GIA 1179086616". GEMSTONES GRADE EXPRESSED AS
AN AVERAGE. THIS REPORT IS FOR AUTHENTICATION PURPOSES.
STONE#: 2-343-1538

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

The exciting 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 / Dichroscope

Microscopie / Microscope
Polariscopie / Polariscopie
Filtre polaroïd / Polaroid Filte Filtre polaroïd / Polaroid Filte

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

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



21 MAI 2014 / May 21, 2014

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

PHOTOGRAPH APPROX.

NUMERO / SUMMATION NUMBER: 3905106781

INTERNATIONAL GEMOLOGICAL INFORMATION

Note: voir les modalités au verso.