



CHAMBRE
DE COMMERCE
ET D'INDUSTRIE
DE PARIS



LABORATOIRE FRANÇAIS
DE GEMMOLOGIE

SERVICE PUBLIC DU CONTRÔLE DES DIAMANTS, PERLES FINES ET PIERRES PRÉCIEUSES
AGRÉE PAR LA C.I.B.J.O.

FRENCH GEMOLOGICAL LABORATORY

PUBLIC SERVICE FOR THE CONTROL OF DIAMONDS, NATURAL PEARLS AND PRECIOUS STONES AGREED BY C.I.B.J.O.

ATTESTATION GEMMOLOGIQUE n° 161025

Paris, le : 10/01/2003

Gem testing report

Objet : **1 pierre bleue facettée**
Item : **1 faceted blue stone**

Nom commercial : **SAPHIR**
Commercial name : **SAPPHIRE**

Nature minéralogique : **Corindon**
Mineralogical species : **Corundum**

Forme : **Coussin**
Shape : **Cushion**

Dimensions / Measurements : **9.5 x 9.3 x 6.4 mm env - appr**

Poids total du bijou : **14.88 g**
Total weight of jewel :

Type de bijou : **Bague**
Type of jewel : **Ring**

Commentaires / Comments :

**Caractéristiques des saphirs des gisements
de Sri Lanka (anciennement Ceylan)**

**Characteristics of sapphires of Sri Lanka
(formerly Ceylon) occurrences**

**Pas de modification thermique constatée
No indication of thermal enhancement**

Entourage : 24 diamants

Surroundings : 24 diamonds



Agrandissement - Magnification
1.3 x



Laboratoire français de gemmologie

French gemological laboratory

Le Directeur / The Director

REF 2003110286 /1

La présente attestation ne décrit que l'authenticité des pierres ou perles considérées. Aucune indication ne peut être fournie par le service sur la valeur des pierres ou perles.
Les attestations délivrées par le service ne peuvent faire l'objet d'aucune reproduction à des fins commerciales.

L'attestation indique l'opinion du laboratoire compte tenu des techniques et du matériel en usage au moment de l'analyse.

The accompanying report only describes the authenticity of the stones or pearls tested. No indication of value can be made by the service.

The reports issued by the service may not be copied in any way for commercial purposes.

The report indicates the opinion of the laboratory at the time of analyses in the range of technical equipments and technological limits.