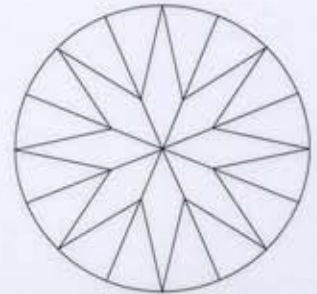


**ATTESTATION DE CLASSIFICATION D'UN DIAMANT n° 183648**

*Diamond grading report*

**Légende - Keys to symbols**

Symboles rouges : caractéristiques internes  
 Symboles verts : caractéristiques externes  
 Red symbols refer to internal characteristics  
 Green symbols refer to external characteristics



Paris, le : 30/01/2008

Forme-Taille / Shape-Cut : **Ronde, Brillant**  
**Round, Brilliant**

Dimensions / Measurements : **6.30 - 6.34 x 3.73 mm**

Poids / Weight : **0.90 carat(s)**

Couleur / Colour Grade : **Blanc extra G**

Fluorescence / Fluorescence : **Aucune - None**

Pureté / Clarity grade : **Très petites inclusions - VS2**

Proportions / Proportions :

Table / Table :	<b>68.0 %</b>
Couronne / Crown :	<b>11.9 %</b>
Culasse / Pavilion :	<b>44.6 %</b>
Hauteur totale / Total depth :	<b>59.0 %</b>

Rondiste / Girdle : **Mince/Facetté**  
**Thin/Faceted**

Colette / Culet : **Petite - Small**

Fini / Finish :

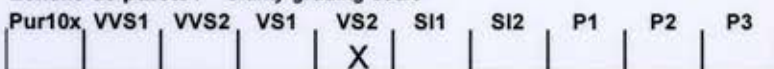
Poli / Polish : **Bon - Good**  
 Symétrie / Symmetry : **Bonne - Good**

Commentaires / Comments :

Echelle de couleur / Colour grading scale

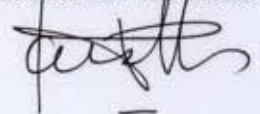


Echelle de pureté / Clarity grading scale



Laboratoire français de gemmologie  
French gemological laboratory

Le Directeur / The Director



REF : 2008125590 /4

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.