

**Koller Auktionen - Lot 2030**  
**A181 Schmuck - Donnerstag 29 Juni 2017, 14.00 Uhr**

---



DIAMANT-ANHÄNGER.

Weissgold 750.

Aparter, feiner Anhänger, besetzt mit 1 Diamant-Tropfen von 5.01 ct, E/VS2. Montiert an transparenten Nylondraht mit Karabiner-Verschluss. L ca. 39 cm.

With GGTL-Report no. 17-D-8283, March 2017.

CHF 80 000 / 120 000

€ 82 470 / 123 710

**Koller Auktionen - Lot 2030**  
**A181 Schmuck - Donnerstag 29 Juni 2017, 14.00 Uhr**

---



**Koller Auktionen - Lot 2030**  
**A181 Schmuck - Donnerstag 29 Juni 2017, 14.00 Uhr**

**GGTL Laboratories**

**GEMLAB** **GEMTECHLAB**  
ELIENHOFSTRASSE



**DIAMOND REPORT**  
**RAPPORT DIAMANT**

**No. 17-D-8283**

Weight / Poids	<b>5.01<sub>4</sub> carats.</b>
Color / Couleur	<b>E</b>
Clarity / Pureté	<b>VS<sub>2</sub></b>
Cut grade / Grade de taille	<b>-- / --.</b>
Type	<b>1aA&gt;&gt;B.</b>
Shape and cut / Forme et taille	<b>Pear modified brilliant / Poire brillant, modifié.</b>
Measurements / Dimensions	<b>≈ 15.55 x 9.35 x 5.58 mm.</b>
<b>Proportions</b>	
Table / Table	61.7 %
Total height / Hauteur totale	59.7 %
Crown ° / Couronne °	32.3 °
Pavilion / Culasse	43.9 %
Girdle / Bordure	Medium to extremely thick, faceted. Moyen à extrêmement épais, facetté.
Culet / Cofette	None / Sans.
<b>Finish / Fini</b>	
Polish / Poli	Good / Bon.
Symmetry / Symétrie	Good / Bon.
<b>Fluorescence</b>	
LWUV / UVL	Faint blue / Faible, bleue.
SWUV / UVC	None / Sans.
Comments / Commentaires	None / Sans.



This gemmological expertise has been carried out with all due care and can be repeated at any time within the framework of an identical analysis methodology. The validity of this document is subject to the conditions overleaf.  
 Cet examen gemmologique a été exécuté avec tous les soins requis et peut être répété en tout temps dans le cadre d'un protocole identique. La validité du présent document est subordonnée aux conditions figurant au verso.

Balzers, March 20, 2017.



*[Signature]*  
 Dr. Thomas HAINSCHWANG, D.U.G.

*[Signature]*  
 Franck NOTARI, D.U.G.