

Référence: 75474

Description produit : GB BRACELETS MYSTÈRES AMÉTHYSTE

Forme: PERLE RONDE

Nature: QUARTZ AMÉTHYSTE NATUREL

Commentaire:

Microscope | V

Spectrométrie d'absorption UV-Vis-PIR |

Spectrométrie Raman

Photoluminescence | V

Spectrométrie infrarouge à Transformée de Fourier | $\ igsqcup$

Densité | V

Outils de gemmologie classique

GemInclusion est un cabinet de gemmologie indépendant. Nous sommes spécialisés dans l'analyse des gemmes et bijoux. Toutes les expertises sont réalisées avec des connaissances et des instruments gemmologiques reconnus.

Lors de l'expertise d'une pierre seule ou montée sur un bijou, nous employons, en fonction de la pertinence des résultats qui peuvent être obtenus, un ou plusieurs des instruments cités ci-dessus. Nous garantissons l'utilisation systématique d'un instrument de spectrométrie de pointe : Raman et/ou infrarouge à transformée de Fourrier (IRTF) pour chaque analyse effectuée.





Référence: 75474

Description produit : GB BRACELETS MYSTÈRES CORNALINE
Forme : PERLE RONDE
Nature : CORNALINE NATURELLE CHAUFFÉE
Commentaire :

Microscope | Spectrométrie d'absorption UV-Vis-PIR | SPECTROMETER | SPECTR

Spectrométrie Raman | ____

Photoluminescence | V

Spectrométrie infrarouge à Transformée de Fourier | 🖂

Densité | $\overline{\lor}$

Outils de gemmologie classique |

GemInclusion est un cabinet de gemmologie indépendant. Nous sommes spécialisés dans l'analyse des gemmes et bijoux. Toutes les expertises sont réalisées avec des connaissances et des instruments gemmologiques reconnus.

Lors de l'expertise d'une pierre seule ou montée sur un bijou, nous employons, en fonction de la pertinence des résultats qui peuvent être obtenus, un ou plusieurs des instruments cités ci-dessus. Nous garantissons l'utilisation systématique d'un instrument de spectrométrie de pointe : Raman et/ou infrarouge à transformée de Fourrier (IRTF) pour chaque analyse effectuée.





Référence: 75474

Description produit : GB BRACELETS MYSTÈRES LABRADORITE

Forme: PERLE RONDE

Nature: LABRADORITE NATURELLE

Commentaire:

Microscope | V

Spectrométrie d'absorption UV-Vis-PIR

Spectrométrie Raman

Photoluminescence | ___

Spectrométrie infrarouge à Transformée de Fourier | $\ igstyle \$

Densité | V

Outils de gemmologie classique

GemInclusion est un cabinet de gemmologie indépendant. Nous sommes spécialisés dans l'analyse des gemmes et bijoux. Toutes les expertises sont réalisées avec des connaissances et des instruments gemmologiques reconnus.

Lors de l'expertise d'une pierre seule ou montée sur un bijou, nous employons, en fonction de la pertinence des résultats qui peuvent être obtenus, un ou plusieurs des instruments cités ci-dessus. Nous garantissons l'utilisation systématique d'un instrument de spectrométrie de pointe : Raman et/ou infrarouge à transformée de Fourrier (IRTF) pour chaque analyse effectuée.





Référence: 75474

Description produit : GB BRACELETS MYSTÈRES PIERRE DE LUNE

Forme: PERLE RONDE

Nature: PIERRE DE LUNE NATURELLE

Commentaire:

Microscope | V

Spectrométrie d'absorption UV-Vis-PIR

Spectrométrie Raman

Photoluminescence | ____

Spectrométrie infrarouge à Transformée de Fourier | ∇

Densité | V

Outils de gemmologie classique

GemInclusion est un cabinet de gemmologie indépendant. Nous sommes spécialisés dans l'analyse des gemmes et bijoux. Toutes les expertises sont réalisées avec des connaissances et des instruments gemmologiques reconnus.

Lors de l'expertise d'une pierre seule ou montée sur un bijou, nous employons, en fonction de la pertinence des résultats qui peuvent être obtenus, un ou plusieurs des instruments cités ci-dessus. Nous garantissons l'utilisation systématique d'un instrument de spectrométrie de pointe : Raman et/ou infrarouge à transformée de Fourrier (IRTF) pour chaque analyse effectuée.





Référence: 75474

Description produit : GB BRACELETS MYSTÈRES ŒIL-DE-TIGRE

Forme: PERLE RONDE

Nature: QUARTZ ŒIL-DE-TIGRE NATUREL

Commentaire:

Microscope | V

Spectrométrie d'absorption UV-Vis-PIR |

Spectrométrie Raman

Photoluminescence | V

Spectrométrie infrarouge à Transformée de Fourier | $\ igsqcup$

Densité | V

Outils de gemmologie classique

GemInclusion est un cabinet de gemmologie indépendant. Nous sommes spécialisés dans l'analyse des gemmes et bijoux. Toutes les expertises sont réalisées avec des connaissances et des instruments gemmologiques reconnus.

Lors de l'expertise d'une pierre seule ou montée sur un bijou, nous employons, en fonction de la pertinence des résultats qui peuvent être obtenus, un ou plusieurs des instruments cités ci-dessus. Nous garantissons l'utilisation systématique d'un instrument de spectrométrie de pointe : Raman et/ou infrarouge à transformée de Fourrier (IRTF) pour chaque analyse effectuée.





Référence: 75474

Description produit : GB BRACELETS MYSTÈRE PIERRE DU SOLEIL

Forme: PERLE RONDE

Nature: PIERRE DE SOLEIL NATURELLE

Commentaire:

Microscope | V

Spectrométrie d'absorption UV-Vis-PIR

Spectrométrie Raman

Photoluminescence | V

Spectrométrie infrarouge à Transformée de Fourier | $\ igsqcup$

Densité | V

Outils de gemmologie classique

GemInclusion est un cabinet de gemmologie indépendant. Nous sommes spécialisés dans l'analyse des gemmes et bijoux. Toutes les expertises sont réalisées avec des connaissances et des instruments gemmologiques reconnus.

Lors de l'expertise d'une pierre seule ou montée sur un bijou, nous employons, en fonction de la pertinence des résultats qui peuvent être obtenus, un ou plusieurs des instruments cités ci-dessus. Nous garantissons l'utilisation systématique d'un instrument de spectrométrie de pointe : Raman et/ou infrarouge à transformée de Fourrier (IRTF) pour chaque analyse effectuée.





Référence: 75474

Description produit : GB BRACELETS MYSTÈRES AGATE MOUSSE

Forme: PERLE RONDE

Nature: AGATE MOUSSE NATURELLE

Commentaire:

Microscope | V

Spectrométrie d'absorption UV-Vis-PIR |

Spectrométrie Raman

Photoluminescence |

Spectrométrie infrarouge à Transformée de Fourier | V

Densité | $\overline{\lor}$

Outils de gemmologie classique |

GemInclusion est un cabinet de gemmologie indépendant. Nous sommes spécialisés dans l'analyse des gemmes et bijoux. Toutes les expertises sont réalisées avec des connaissances et des instruments gemmologiques reconnus.

Lors de l'expertise d'une pierre seule ou montée sur un bijou, nous employons, en fonction de la pertinence des résultats qui peuvent être obtenus, un ou plusieurs des instruments cités ci-dessus. Nous garantissons l'utilisation systématique d'un instrument de spectrométrie de pointe : Raman et/ou infrarouge à transformée de Fourrier (IRTF) pour chaque analyse effectuée.





Référence: 75474

Description produit : GB BRACELETS MYSTÈRES AIGUE-MARINE

Forme: PERLE RONDE

Nature: AIGUE-MARINE NATURELLE

Commentaire:

Microscope | V

Spectrométrie d'absorption UV-Vis-PIR

Spectrométrie Raman

Photoluminescence |

Spectrométrie infrarouge à Transformée de Fourier | $\ igsqcup$

Densité | V

Outils de gemmologie classique

GemInclusion est un cabinet de gemmologie indépendant. Nous sommes spécialisés dans l'analyse des gemmes et bijoux. Toutes les expertises sont réalisées avec des connaissances et des instruments gemmologiques reconnus.

Lors de l'expertise d'une pierre seule ou montée sur un bijou, nous employons, en fonction de la pertinence des résultats qui peuvent être obtenus, un ou plusieurs des instruments cités ci-dessus. Nous garantissons l'utilisation systématique d'un instrument de spectrométrie de pointe : Raman et/ou infrarouge à transformée de Fourrier (IRTF) pour chaque analyse effectuée.

