



FICHE D'INFORMATION DÉCRIVANT LES TRAITEMENTS APPLIQUÉS À NOS PIERRES GEMMES ET PERLES*

Nos pierres gemmes et perles présentes sur nos bijoux sont susceptibles d'avoir subi des traitements destinés à les embellir. Certaines pierres gemmes ont pu faire l'objet de pratiques lapidaires traditionnelles, par utilisation de fluides incolores et chauffage. Les perles ont pu faire l'objet d'un blanchiment.

Nos pierres gemmes et perles peuvent également avoir subi d'autres types de traitements. Lorsque c'est le cas, la mention « traitée » sera apposée à la dénomination de la pierre ou de la perle concernée dans votre certificat d'authenticité. Les autres types de traitements sont les suivants :

- Irradiation
- Laser
- Colorant
- Diffusion en surface
- Toute autre méthode de laboratoire destinée à améliorer leur apparence, leur couleur ou leur pureté.
- Emplissage, éventuellement à titre de résidu d'un traitement thermique, ou de matières étrangères incolores naturellement solidifiées dans les cavités extérieures qui présentent des ruptures de réflexion visibles à la loupe de grossissement 10 fois.

Afin de vous présenter ces traitements, leurs effets et les précautions à prendre dans l'entretien de la pierre gemme ou de la perle, nous vous invitons à consulter le tableau descriptif suivant :

PIERRE/PERLE GEMME	TRAITEMENT	EFFETS	PRÉCAUTION D'ENTRETIEN
Diamant	Laser puis chaleur	Améliorer la couleur de la pierre et réduire les effets de toute nuance de couleur indésirable.	<ul style="list-style-type: none">• Supporte le nettoyage aux ultrasons.• Éviter tout traitement thermique.
	HPHT (haute pression et haute température)		
Rubis	Chaleur	Renforcer et rendre la couleur rouge plus régulière et uniforme.	<ul style="list-style-type: none">• Supporte le nettoyage aux ultrasons.• Nettoyer à l'eau claire, légèrement savonneuse et une brosse douce.• Éviter la chaleur et les chocs pour empêcher que les fissures ne s'agrandissent ou ne changent de couleur.
	Traitement de remplissage des fractures par substance vitreuse pendant le chauffage.	<ul style="list-style-type: none">• Remplir les cavités et les fissures naturelles.• Améliorer la netteté.	
Saphir	Chaleur	<ul style="list-style-type: none">• Renforcer la couleur bleue et la pureté.• Dissoudre les inclusions.	<ul style="list-style-type: none">• Supporte le nettoyage aux ultrasons.• Nettoyer à l'eau claire, légèrement savonneuse et une brosse douce.• Éviter la chaleur et les chocs pour empêcher que les fissures ne s'agrandissent ou ne changent de couleur.
	Traitement par diffusion : poudre de corindon chauffée jusqu'au point de fusion.	Remplir les cavités naturelles en surface pour améliorer la qualité.	
Perles	Polissage	<ul style="list-style-type: none">• Améliorer l'éclat.• Changer la couleur (pour les perles blanches teintées).	La perle de culture est un matériau naturel délicat : <ul style="list-style-type: none">• Nettoyer à l'eau claire puis sécher avec un tissu doux.• Éviter l'exposition à tout produit chimique.
	Coloration		
	Irradiation		



PIERRE/PERLE GEMME	TRAITEMENT	EFFETS	PRÉCAUTION D'ENTRETIEN
Émeraude	Huile naturelle	Remplir les fissures naturelles en surface afin de les rendre moins visibles et améliorer la qualité.	<ul style="list-style-type: none">• Ne supporte pas le nettoyage aux ultrasons. Éviter l'utilisation de lotions à l'ammoniaque. Ces pierres sont poreuses et peuvent changer de couleur en fonction de la concentration du liquide en ammoniaque.• Nettoyer à l'eau claire, légèrement savonneuse et une brosse douce.• Éviter la chaleur, les chocs et les produits chimiques pour empêcher que les fissures ne s'agrandissent ou ne changent de couleur.
Aigue-marine/ Améthyste	Chaleur	Changer ou améliorer la couleur.	<ul style="list-style-type: none">• Nettoyer à l'eau claire puis sécher avec un tissu doux.• Éviter l'exposition à tout produit chimique.
Topaze	Irradiation puis chaleur	Changer la couleur.	<ul style="list-style-type: none">• Ne supporte pas le nettoyage aux ultrasons. Éviter l'utilisation de lotions à l'ammoniaque. Ces pierres sont poreuses et peuvent changer de couleur en fonction de la concentration du liquide en ammoniaque.• Nettoyer à l'eau claire, légèrement savonneuse et une brosse douce.• Éviter la chaleur, les chocs et les produits chimiques pour empêcher que les fissures ne s'agrandissent ou ne changent de couleur.

Merci de bien vouloir noter que les bijoux comportant des pierres gemmes et/ou des perles sont des bijoux montés c'est-à-dire composés de la pierre, perle et d'un métal. Nous vous invitons donc à prendre soin des pierres gemmes et des perles, mais également de l'entièreté de votre bijou.

Afin de garder vos bijoux le plus longtemps possible sans jamais voir leur beauté se ternir, n'hésitez pas à demander le nettoyage de vos bijoux à votre magasin. Histoire d'Or vous propose un assortiment complet de lotions adaptées, pour nettoyer toutes vos pierres et perles, et préserver leur éclat d'origine.

*conformément à l'article 10 du décret n°2002-65 du 14 janvier 2002 relatif au commerce des pierres gemmes et des perles.