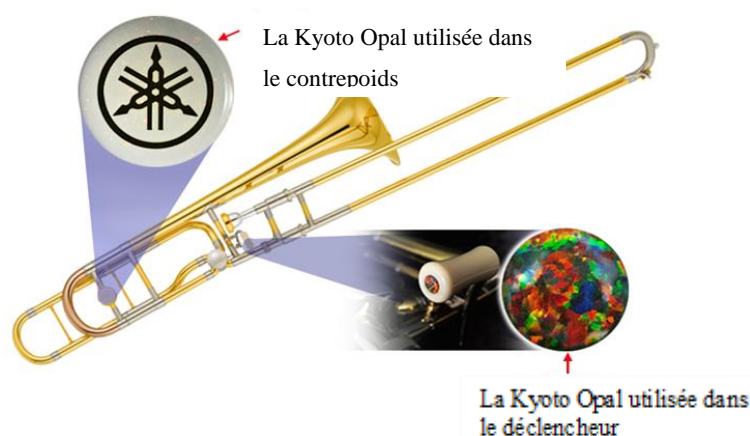


Information presse

## La « Kyoto Opal » de KYOCERA utilisée comme élément décoratif dans le trombone Yamaha

Le modèle créé pour le 20e anniversaire de la gamme Xeno est d'une beauté rayonnante

**Kyoto/Neuss, 26 avril 2016** – La société Kyocera a annoncé que son opale brevetée « Kyoto Opal » est utilisée comme élément décoratif dans un trombone fabriqué en édition limitée par la société Yamaha Corporation, qui est l'un des principaux fabricants d'instruments de musique. Cette opale synthétique à la beauté rayonnante unique est utilisée dans le contrepoids\* et le déclencheur, apportant ainsi une touche luxueuse au design du trombone en harmonie avec le concept du produit. Cet élément a été spécialement ajouté pour marquer le 20e anniversaire de la gamme Xeno de Yamaha. Le nouveau modèle (YSL-882O20TH) est disponible en Amérique du Nord, en Europe, au Japon et dans d'autres pays d'Asie-Pacifique.



La Kyoto Opal utilisée dans le trombone Yamaha

### Coordonnées de contact:

Kyocera Fineceramics SAS  
Jan Sustronck  
Parc Tertiaire Silic  
21 rue de Villeneuve  
BP 90439 94583  
Rungis Cedex, France  
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38  
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59  
jan.sustronck@kyocera.de  
[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)

## Information presse

### La Kyoto Opal de Kyocera

La Kyoto Opal est une opale synthétique développée par Kyocera, d'une qualité esthétique unique qui ne peut être copiée par d'autres produits moulés à base de résine. Kyocera a créé la Kyoto Opal avec des nuances et des couleurs riches et subtiles grâce à des techniques de coloration spéciales. En surmontant la fragilité inhérente à l'opale naturelle, laquelle a tendance à se fendre et à se fissurer, Kyocera a réussi à faire en sorte que la Kyoto Opal puisse être découpée pour obtenir différentes formes afin d'être utilisée à de nombreuses fins.

Deux types de Kyoto Opal sont utilisés dans le trombone. La Kyoto Opal en polymère, flexible et destinée à de nombreux usages, est utilisée dans le contrepoids, tandis que celle imprégnée de résine, aux couleurs riches et subtiles, est utilisée dans le déclencheur. Celle en polymère peut également être utilisée dans la monture articulée d'éventails japonais ou sur un film protecteur pour écran de smartphone. La Kyoto Opal imprégnée de résine est aussi utilisée dans de nombreux produits, allant du cadran de montre à des vernis à ongle professionnels.



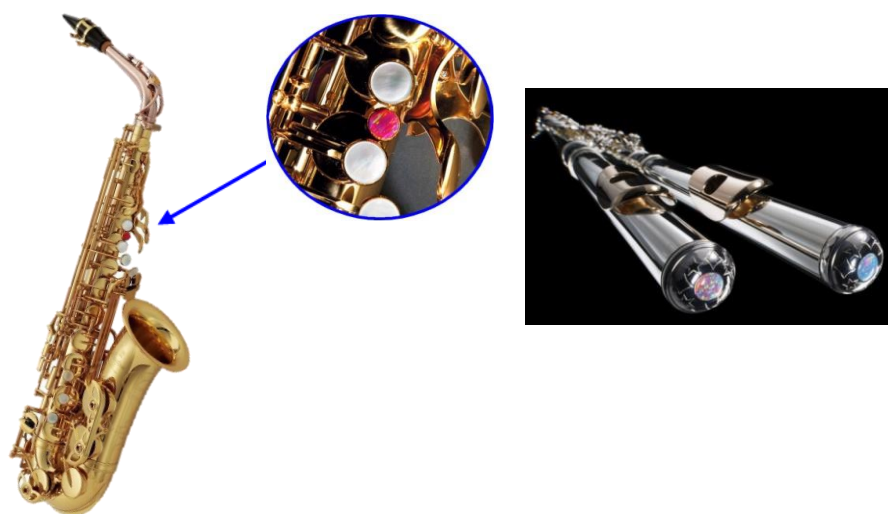
**Kyoto Opal en polymère (à gauche) et Kyoto Opal imprégnée de résine (à droite)**

#### Coordonnées de contact:

Kyocera Fineceramics SAS  
Jan Sustronck  
Parc Tertiaire Silic  
21 rue de Villeneuve  
BP 90439 94583  
Rungis Cedex, France  
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38  
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59  
jan.sustronck@kyocera.de  
[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)

## Information presse

Déjà utilisée auparavant dans des saxophones et des flûtes Yamaha pour le marché japonais, la Kyoto Opal a été choisie pour ajouter une touche d'élégance à l'édition limitée du design du trombone. C'est la première fois que la Kyoto Opal en polymère est utilisée dans un instrument de musique.



**La Kyoto Opal dans un saxophone (à gauche) et dans une flûte (à droite)**

\* Le contrepoids a pour but d'assurer la stabilité de cet instrument de forme allongée.

### Coordonnées de contact:

Kyocera Fin ceramics SAS  
Jan Sustronck  
Parc Tertiaire Silic  
21 rue de Villeneuve  
BP 90439 94583  
Rungis Cedex, France  
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38  
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59  
jan.sustronck@kyocera.de  
[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)

## Information presse

Pour plus d'informations sur Kyocera : [www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)

### À propos de Kyocera

Kyocera Corporation avec son siège social à Kyoto est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité d'importance stratégique du groupe Kyocera (comptant au-delà de 226 sociétés filiales au 31 mars 2015) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Le groupe technologique est également l'un des plus anciens producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire, avec plus de 40 années d'expérience dans l'industrie.

Au cours de l'exercice 2014/2015, le groupe Kyocera comptait environ 68.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 11,74 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes et des photocopieuses numériques, des composants micro-électroniques, des produits en céramique ainsi que des systèmes solaires complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Rungis.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : la fondation Inamori, créée par le fondateur de la société, décerne le fameux prix de Kyoto, l'une des distinctions les mieux rémunérées dans le monde, pour l'oeuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 360.000 euros par catégorie de prix\*).

#### Coordonnées de contact:

Kyocera Fineceramics SAS  
Jan Sustronck  
Parc Tertiaire Silic  
21 rue de Villeneuve  
BP 90439 94583  
Rungis Cedex, France  
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38  
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59  
[jan.sustronck@kyocera.de](mailto:jan.sustronck@kyocera.de)  
[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)