



PIANOTEQ

TRUE MODELLING



Fourth Generation Piano Instrument

MODARTT
DATA & MODEL COUPLING

Communiqué de presse
Le 14 décembre 2011

MODARTT annonce la sortie de l'add-on Cloches Tubulaires pour Pianoteq

En cadeau de Noël pour tous les clients de Pianoteq, MODARTT annonce la sortie de son dernier add-on : une copie virtuelle de Cloches Tubulaires (« Tubular Bells »).



MODARTT a le plaisir d'annoncer la sortie de son dernier instrument add-on pour Pianoteq : une copie virtuelle de cloches tubulaires.

L'instrument d'origine est fait de tubes de laiton de longueur variable, accordés en une gamme chromatique s'étendant habituellement sur *une octave et demie*. Le son est produit en frappant l'extrémité supérieure du tube avec un marteau en bois ou en plastique. L'instrument comprend souvent un mécanisme d'étouffoirs. Il apparut pour la première fois en Angleterre à la fin du 19^{ème} siècle, et fait désormais partie de l'orchestre symphonique sous le nom de cloches ou clocher d'orchestre.

L'add-on **Cloches Tubulaires** a été modélisé d'après un jeu de cloches traditionnel Bergerault à 18 tubes dorés. Grâce à la technologie de Pianoteq, la tessiture de la copie virtuelle a été *étendue à quatre octaves*.

Trois variantes

Ainsi que pour les cloches d'église, la hauteur de la note n'est pas donnée par le fondamental. Dans les cloches tubulaires, c'est le troisième partiel qui donne la hauteur de la note. L'add-on **Cloches Tubulaires** contient les trois variantes suivantes :

- *Variante A* – les fréquences des partiels suivent la progression d'origine,
- *Variante B* – les partiels sont accordés en majeur, en progression 5/16, 5/8, 1, 3/2, 2,
- *Variante C* – les partiels sont accordés en mineur, en progression 6/20, 6/10, 1, 3/2, 2.

Téléchargement gratuit

L'add-on **Cloches Tubulaires** est offert comme cadeau de Noël à tous les clients de Pianoteq. Il est inclus dans la dernière version de l'add-on *Cloches et Carillons*. Visitez notre page internet www.pianoteq.com/tubular pour plus de détails.

MODARTT S.A.S.

10 Avenue de l'Europe, 31520 Ramonville Saint Agne, France

Email : sales@Pianoteq.com | Internet : www.pianoteq.com