

De : "contact@non-objet.org" <contact@non-objet.org>
Objet : **Rép : Le Louvre vous attend.....**
Date : 1 juillet 2010 09:50:42 HAEC
À : Gyslaine TORMO <gtormo@hotmail.com>

Ce mail est une oeuvre d'art, il sera versé au catalogue du non-objet "Publicité" sous le numéro Pièce pub29/juillet/2010.

Bonjour

Merci d'avoir apprécié mon travail. Je suis très intéressé par votre proposition. Vous trouverez en pièce jointe une de mes oeuvres du non-objet "Publicité". Cette oeuvre est estimée à 1200 \$US ce qui devrait couvrir mes frais d'inscription et d'abonnement.

A très bientôt

Olivier Borneyvski.

Le 28 juin 10 à 19:38, Gyslaine TORMO a écrit :

Cher Artiste,

Mecenavie est à nouveau présente au **Carrousel du Louvre**, lieu historique et magnifique, salle Lenôtre, pour le salon d'Art Contemporain organisé par ART SHOPPING les

23 et 24 Octobre 2010

Comme chacun le sait, "**l'Union fait la Force**".

Se regrouper ainsi, permet à Mecenavie d'offrir aux artistes participants, des services haut de gamme :

un **stand spacieux et prestigieux à l'entrée du salon**, des **hôtesses**, une **communication personnalisée, mise sur site, champagne pour la clientèle, cartes de visite,...**

Chaque artiste peut alors réserver l'espace qui lui convient parfaitement, selon ses moyens et ses envies, et être ou non présent durant ce salon.

Un **credit gratuit de 12 mois** est accordé à ceux qui en feraient la demande.

Nous nous tenons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Merci infiniment d'avoir prêté quelque attention à ce mail, et merci de **consulter attentivement les pièces jointes**.

Très Cordialement

Gyslaine Tormo
06 80 03 94 20
01 76 08 12 18
www.mecenavie.com

PS : votre présence n'est pas obligatoire, vous pouvez nous envoyer vos oeuvres !

Vous voulez protéger votre vie privée ? [La solution avec Internet Explorer 8](#)<Inscriptions Carrousel Juin et Octobre 2010.zip><Emplacements MECENAVE Juin et Octobre 2010.pdf><abonnementjuillet10.jpg><SDC11156.JPG><SDC11162.JPG><SDC11175.JPG>