



1010995001

DATE DEPOT : 2010-12-10
NUMERO DE DEPOT : 109950
N° GESTION : 2010B09369
N° SIREN : 521684506
DENOMINATION : 123 Rendement Formation
ADRESSE : 42 ave Raymond Poincaré 75116 Paris
DATE D'ACTE : 2010/11/08
TYPE D'ACTE : PROCES VERBAL
NATURE D'ACTE : TRANSFERT DU SIEGE SOCIAL
MODIFICATION(S) STATUTAIRE(S)

103 9369

123Rendement Formation

Société par actions simplifiée au capital de 1 euro

Siège social : 41 Boulevard des Capucines – 75002 PARIS

521 684 506 RCS Paris

10 DEC. 2010
109950

[Signature] - TB-AD -

**PROCES-VERBAL DES DECISIONS DU PRESIDENT
DU 8 NOVEMBRE 2010**

[Signature] - ff -

L'an deux mille dix,
Le 8 novembre,
A 14 heures 45,

Le soussigné M. Olivier Goy, agissant en qualité de Président de la société sus désignée a pris les décisions suivantes :

- Transfert du siège social ;
- Modification corrélative des statuts,
- Pouvoirs pour l'accomplissement des formalités.

1. Transfert de siège social

Le Président décide de transférer le siège social préalablement fixé au 41, boulevard des Capucines – 75002 Paris, au 42 avenue Raymond Poincaré – 75116 Paris, à compter de la date des présentes.

2. Modification des statuts

En conséquence de ce transfert, le Président décide de modifier l'article 5 des statuts de la société comme suit :

« ARTICLE 5 – SIEGE SOCIAL

Le siège social est fixé au : **42 avenue Raymond Poincaré 75116 Paris.** »

Le reste de l'article demeure inchangé.

Le président décide de soumettre cette décision à la ratification de la plus prochaine décision de l'associé unique.

03

3. Pouvoirs

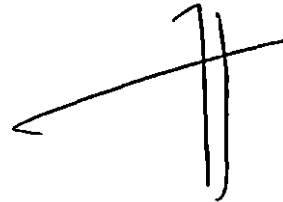
Tous pouvoirs sont donnés au porteur d'une copie ou d'un extrait certifié conforme du présent procès-verbal, à l'effet d'accomplir ou de faire accomplir toutes formalités de publicité afférentes aux décisions ci-dessus adoptées.

*
* *
*

De tout ce que dessus, il a été dressé le présent procès-verbal qui, après lecture, a été signé par le Président.

Le Président

M. Olivier Goy

A handwritten signature in black ink, consisting of a long horizontal stroke that curves upwards at the right end, and a vertical stroke that intersects it near the right end.