



RCS : PARIS

Code greffe : 7501

Actes des sociétés, ordonnances rendues en matière de société, actes des personnes physiques

REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIETES

**Le greffier du tribunal de commerce de PARIS atteste l'exactitude des informations
transmises ci-après**

Nature du document : Actes des sociétés (A)

Numéro de gestion : 2014 B 15758

Numéro SIREN : 803 656 602

Nom ou dénomination : "LE SOURCIL PAR ANGELIK IFFENNECKER"

Ce dépôt a été enregistré le 25/07/2014 sous le numéro de dépôt 69929



1407000503

DATE DEPOT : 2014-07-25

NUMERO DE DEPOT : 2014R069929

N° GESTION : 2014B15758

N° SIREN : 803656602

DENOMINATION : "LE SOURCIL PAR ANGELIK IFFENNECKER"

ADRESSE : 37 rue Marcadet 75018 Paris

DATE D'ACTE : 2014/07/16

TYPE D'ACTE : ACTE

NATURE D'ACTE : LISTE DES SOUSCRIPTEURS

LE SOURCIL
par ANGELIK IFFENNECKER
Société par Actions Simplifiée Unipersonnelle
au capital de 10.000 Euros,
en cours d'immatriculation

LISTE DES SOUSCRIPTEURS

Identité des souscripteurs	Nombre d'actions	Montant des souscriptions	Montant des versements en numéraire effectués
<i>Angélique IFFENNECKER</i>	100	100 euros	10.000 euros
Total des souscriptions :	100 actions	100 euros	10.000 euros

1. The first part of the paper is devoted to a study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a continuous function and that it satisfies the differential equation $f'(x) = f(x)$. The solution of this equation is $f(x) = Ce^{x^2/2}$, where C is a constant.

2. The second part of the paper is devoted to a study of the properties of the function $g(x)$ defined by the equation $g(x) = \int_0^x g(t) dt$.

It is shown that $g(x)$ is a continuous function and that it satisfies the differential equation $g'(x) = g(x)$. The solution of this equation is $g(x) = Ce^{x^2/2}$, where C is a constant.

The third part of the paper is devoted to a study of the properties of the function $h(x)$ defined by the equation $h(x) = \int_0^x h(t) dt$. It is shown that $h(x)$ is a continuous function and that it satisfies the differential equation $h'(x) = h(x)$. The solution of this equation is $h(x) = Ce^{x^2/2}$, where C is a constant.

The fourth part of the paper is devoted to a study of the properties of the function $k(x)$ defined by the equation $k(x) = \int_0^x k(t) dt$. It is shown that $k(x)$ is a continuous function and that it satisfies the differential equation $k'(x) = k(x)$. The solution of this equation is $k(x) = Ce^{x^2/2}$, where C is a constant.

-
- (1) L'Agence doit conserver
 - (2) Cocher la case concernée
 - (3) 1 exemplaire pour le

Société anonyme coopérative de
des textes relatifs aux Banques Populaires
Assurance sous le n° 07 022 545
www.rivesparis.banquepopulaire.fr

**- L'achat et la vente
rapprochant en gé**

**- L'importation, l'ex
matériels, équipem
beauté.**

**- Toutes activités d
et produits de beau**

la Banque Populaire

**L'Associé unique ré
propriétaire des part**

**Cette somme sera
Commerce où la So**

**La propriété des actifs
est inscrite dans les registres que la**

**La cession des actifs
est soumise à la production d'un ordre**

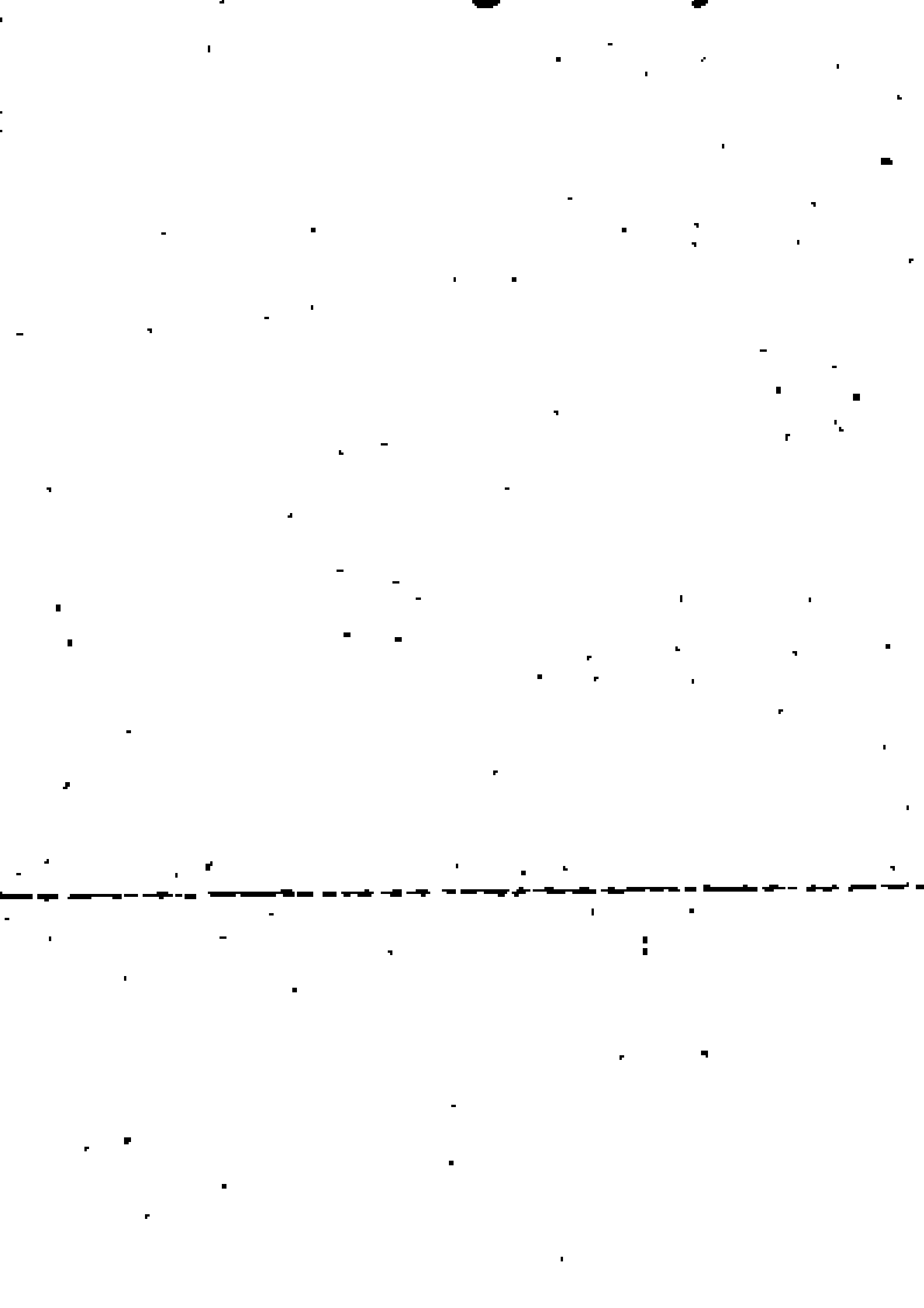
**En cas de transmission
des actifs, les cessionnaires
doivent fournir à la S**

**Le Président a droit
sur justification.**

Article 13 - Directeur

**L'Associé unique pe
habituel le pouvoir c**

**La décision nomma
sa rémunération.**



**Par exception, le p
terminera le 31 déce**

Article 20 - Établiss

Il est tenu une comp

**A la clôture de cha
passif et les compte**

Une option entre le associé.

Article 25 – Nomination

Madame Angélique
demeurant 37, rue
d'immatriculation, p
Il est rappelé qu'elle

