



CES CONDITIONS PARTICULIERES ABONNE  
complétant les  
CONDITIONS GENERALES ABONNE  
constituent votre contrat ABONNE du site A511.com

Ce contrat est conclu entre :

Le souscripteur :

Madame, Monsieur : .....dûment habilité

Entité (société, commune,...) : .....

Adresse : .....

.....

Agissant en qualité de : .....

Spécialement autorisé à l'effet des présentes ;

Et

La société JATAKA Sarl, sise 13, quai Kléber, 67000 STRASBOURG,  
représentée par Monsieur Pierre MICHEL - Gérant - dûment habilité.

Il s'agit d'un **NOUVEAU CONTRAT\* N°** : .....

**Date effet\*** (date de validation du pseudo et du mot de passe) : .....

**Echéance principale\*** : .....

#### VOS DECLARATIONS

Vous déclarez que vous vous engagez conformément à l'article 12 des conditions générales Abonné :

- à avoir tout pouvoir au moment de la réalisation de l'acte pour engager la société ou l'entreprise,
- à garantir la véracité et l'authenticité des renseignements communiqués,
- à disposer de la compétence et des moyens nécessaires pour accéder et utiliser ce site à effectuer dès que vous en avez connaissance toute modification des données de votre entité,
- à ne pas transférer à un tiers le droit d'utiliser les services et les éléments protégés qu'ils contiennent.

#### VOS GARANTIES

La société JATAKA vous donne accès à la base de données du A511 du service Abonné en ligne du site  
<http://www.a511.com/>.

A l'échéance principale, le préavis est de 2 mois.

Vous reconnaissez avoir reçu un exemplaire des Conditions Générales Abonné.

Sont nulles toutes modifications non approuvées par le siège de la société JATAKA.

Fait à STRASBOURG, le : .....

Le Souscripteur  
« Lu et approuvé »  
(Cachet et signature)

Pour la société JATAKA  
Le Gérant

\* : à remplir par la société JATAKA à réception de 2 exemplaires des présentes.

13, Quai Kléber - 67000 Strasbourg  
Tél. (33) 03 88 23 68 53 - Fax (33) 03 88 23 68 71  
Mail : [jataka@free.fr](mailto:jataka@free.fr)  
SARL au Capital de 8 000 Euros - RCS Strasbourg TI B 411 048 184