

Line
series

Guide Utilisateur

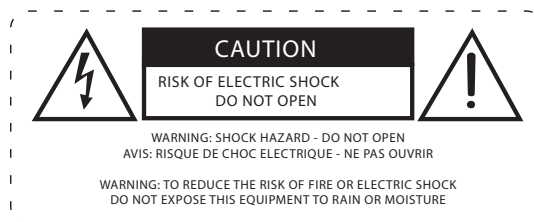
LINE TWO



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. Lisez attentivement toutes les instructions.
2. Conservez ce manuel pour une future consultation. Si vous revendez cet appareil, veillez à transmettre également ce manuel d'utilisation au nouvel acquéreur.
3. Déballez entièrement l'appareil ainsi que tous ses accessoires. Vérifiez qu'il n'y a aucun dommage et que l'appareil se trouve en parfait état.
4. Température ambiante maximale pour un fonctionnement optimal de l'appareil : 40°C. Ne pas utiliser l'appareil si la température ambiante dépasse cette valeur.
5. Afin de réduire et d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas utiliser cet appareil dans un milieu humide ou sous la pluie.
6. Nettoyez cet appareil uniquement avec un chiffon sec.
7. En cas de problème de fonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. Ne pas essayer de le réparer soi-même. Contactez votre revendeur ou faites appel à un réparateur spécialisé et agréé. Il n'y a aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.
8. N'utilisez que des fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.
9. Certains modèles de enceinte **elokance** possèdent une embase 35mm pour le montage sur trépied ou sur mât au-dessus d'une enceinte. Vérifiez que le pied ou mât est capable de supporter le poids de l'enceinte. Vérifiez que le trépied ou l'enceinte avec mât, soit installée sur une surface régulière et stable. Demandez de l'aide à une autre personne pour placer l'enceinte sur le trépied.
10. Certains modèles d'enceintes **elokance** peuvent être suspendus grâce aux inserts 8mm ou 10mm. Il est important d'utiliser du matériel dédié et prévu pour tenir des charges importantes. Le système d'accroche doit être capable de tenir au moins 5x le poids de l'enceinte à suspendre. L'accroche doit toujours être sécurisée et avoir plusieurs points d'accroche.
11. Les caissons de basses de la marque **elokance** peuvent facilement produire des niveaux de pression sonore importants capables de causer des dommages auditifs permanents. Veillez à éviter une exposition prolongée à un niveau de pression sonore dépassant 90dB.

ATTENTION AUX SYMBOLES !



L'éclair dans un triangle alerte l'utilisateur d'une tension dangereuse non isolée dans l'appareil. Risque d'électrocution pour les personnes.

Le point d'exclamation dans un triangle alerte l'utilisateur de la présence d'instructions importantes de fonctionnement et de maintenance accompagnant le produit.

CONFORMITÉ DES ENCEINTES ELOKANCE

Une enceinte **passive** satisfait, par sa conception et son type de construction dans la version que nous commercialisons, aux exigences fondamentales des Directives de l'Union Européenne citées ci-dessous :

Directive de compatibilité électromagnétique (EMC): 2014/30/EU

EN 55015:2013
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013
 EN 55020:2007+A11:2011

Directive RoHS (2.0) : 2011/65/EU

IEC 62321-4:2013
 IEC 62321-5:2013
 IEC 62321-6:2015
 IEC 62321-7-1:2015

Une enceinte **active** satisfait, par sa conception et son type de construction dans la version que nous commercialisons, aux exigences fondamentales des Directives de l'Union Européenne citées ci-dessous :

Directive de compatibilité électromagnétique (EMC): 2014/30/EU

EN 55015:2013
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013
 EN 55020:2007+A11:2011

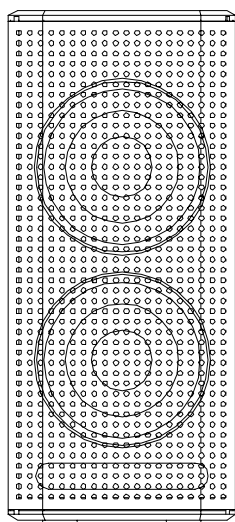
Directive RoHS (2.0) : 2011/65/EU

IEC 62321-4:2013
 IEC 62321-5:2013
 IEC 62321-6:2015
 IEC 62321-7-1:2015

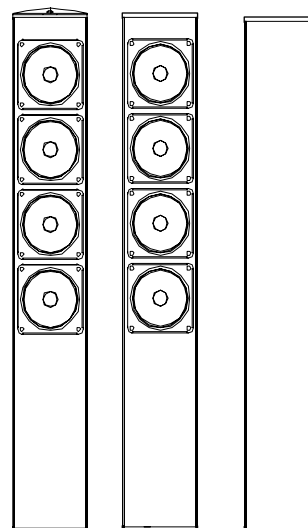
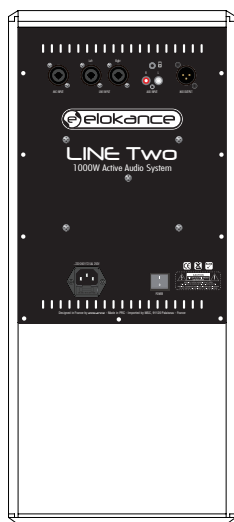
Directive basse tension (LVD) : 2014/35/EU

EN 60065:2014+AC:2016

PRÉSENTATION DU LINE TWO



Line Two SUB



Line Two SAT

Le système de diffusion Line Array portable LINE Two de **eIokance** associe nouvelles technologies et performances.

Sa configuration verticale assure une qualité sonore optimale même sur une longue distance, une réponse claire et une directivité maîtrisée.

Sa conception modulaire rend son installation simple et rapide. Les éléments verticaux (1 rehausseur et deux satellites hautes fréquences) sont très rapides à mettre en œuvre faisant ainsi de ce système audio un système de diffusion réellement complet tout-en-un, parfait pour toutes vos prestations : Conférences, meeting, musique live, DJ..

Son caisson de basses doté de deux boomers 8" chargés en bass-reflex procure une réponse précise et puissante des basses fréquences.

En plus de sa connectivité Bluetooth embarquée, le LINE Two intègre une vraie table de mixage ainsi qu'une prise de charge type USB pour recharger vos appareils nomades.

Comme les autres systèmes audio de la marque **eIokance**, le LINE Two est doté d'un amplificateur haut de gamme en Class-D, sur-protégé vous assurant ainsi fiabilité et longévité.

FONCTIONS

1. **Port USB** : Pour la charge de vos appareils mobiles uniquement
2. **Fonction Bluetooth**
3. **MIC LEVEL** : Contrôle du niveau d'entrée MICRO.
4. **LINE LEVEL** : Contrôle du niveau d'entrée LINE.
5. **AUX LEVEL** : Contrôle du niveau d'entrée AUXILIAIRE.
6. **SUB LEVEL** : Contrôle indépendant du volume de l'enceinte.
7. **MAIN LEVEL** : Réglage du volume général.
8. **MIC INPUT** : Entrée symétrique XLR ou JACK 6.35mm pour micro.
9. **LINE INPUT LEFT** : Entrée (Gauche) symétrique XLR ou JACK 6.35mm niveau LINE.
10. **LINE INPUT RIGHT** : Entrée (Droite) symétrique XLR ou JACK 6.35mm niveau LINE.
11. **AUX INPUT** : Entrée assymétrique RCA ou mini JACK 3.5mm niveau LINE.
12. **MIX OUTPUT** : Sortie symétrique niveau LINE.
13. **INDICATEUR LED** :

ON : La LED s'allume dès que le système est correctement branché au réseau électrique et est allumé.

SIGNAL : La LED s'allume lorsqu'un signal audio est présent sur une des entrées.

LIMIT : La LED s'allume si le système fonctionne dans la plage d'écrêtage. Un court allumage de la LED n'est pas critique. Pour protéger le système, le limiteur intégré supprime le niveau de signal excessif. Si le voyant s'allume en permanence ou pendant des périodes plus longues, réduisez le niveau de volume. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un son déformé et endommager le système audio.

14. **POWER** - Interrupteur principal de mise sous tension du système.

15. **Connecteur d'alimentation secteur** - De type IEC aux normes européennes avec fusible intégré.



UTILISATION DU MODULE BLUETOOTH

Attention : Assurez-vous que les volumes soient au minimum (sens antihoraire) avant d'effectuer les branchements .

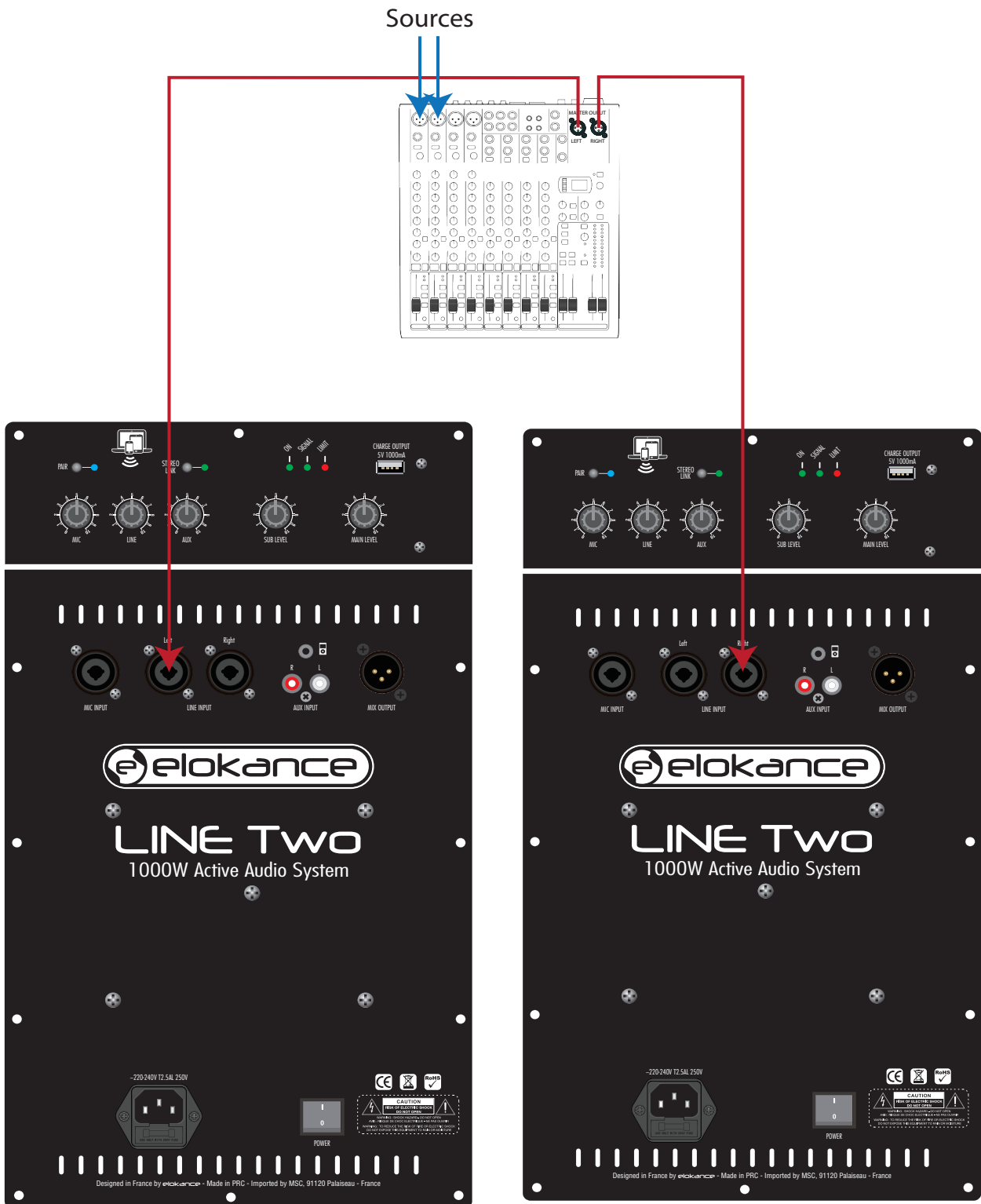
Instruction d'appairement au Bluetooth :

1. Appuyez et maintenez la touche PAIR à l'arrière du caisson de basses pendant au moins 2 secondes jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse, l'indicateur d'appariement bleu clignote, la fonction Bluetooth est alors activée.
2. Activez le Bluetooth sur votre périphérique source; Appuyez brièvement sur la touche PAIR pour lancer le couplage avec votre appareil. Trouvez et sélectionnez Line Two sur votre périphérique source.
3. Le voyant lumineux va alors s'allumer en fixe indiquant que la communication Bluetooth a été établie entre votre périphérique source et le système audio Elokance LINE Two

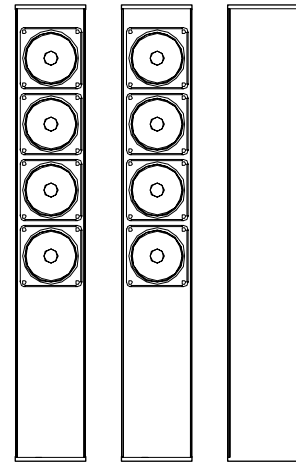
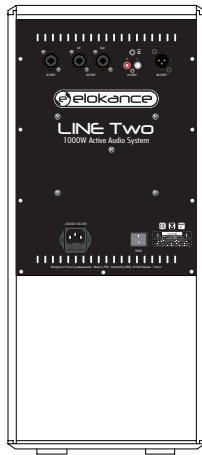
Pour une utilisation avec Bluetooth en Stéréo (avec 2 systèmes LINE Two) :

1. Connectez votre périphérique source en suivant les instructions ci-dessus.
2. Connectez le deuxième système audio Line Two en appuyant une fois sur le bouton "STEREO LINK" sur chaque système.
3. Pour désappairer vos systèmes, restez appuyé pendant 2 secondes sur le bouton Stereo Link de chaque système.

UTILISATION AVEC DEUX SYSTÈMES LINE TWO EN MODE STÉRÉO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU LINE TWO



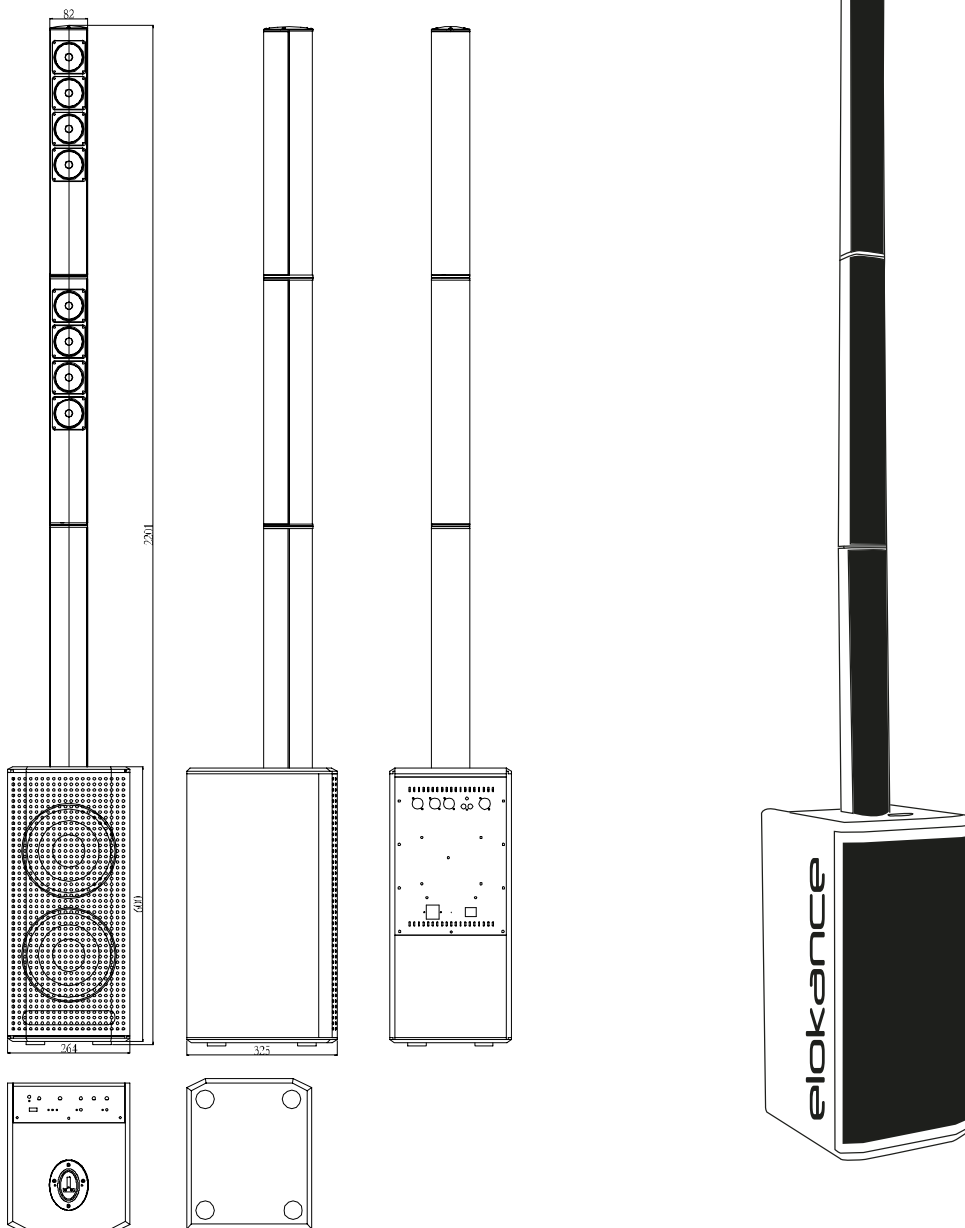
Modèle	Line Two
<i>Puissance amplification RMS</i>	500w
<i>Puissance amplification MAX</i>	1000w
<i>Bande passante @ -10dB</i>	35Hz-18KHz
<i>Dimensions caisson (seul)</i>	600x264x325mm
<i>Dimensions sat (1 élément)</i>	515x84x110mm
<i>Poids Total Net</i>	18.5kg
<i>Poids Total Brut</i>	21.00kg
<i>Impédance d'entrée</i>	20k Ω (balance)
<i>Sensibilité entrée XLR</i>	0dBu
<i>Sensibilité sortie XLR</i>	0dBu
<i>Transducteur HF</i>	8 x 3"
<i>Directivité Horizontale</i>	120°x20°
<i>Transducteur BF</i>	2 x 8" NEODYME
<i>SPL MAX</i>	119.5dB/129dB Peak
<i>Structure</i>	Contreplaqué Bouleau
<i>Consommation électrique</i>	150W

INSTALLATION



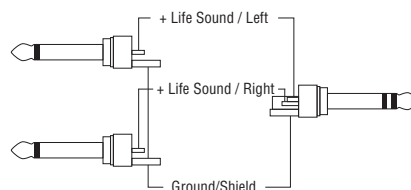
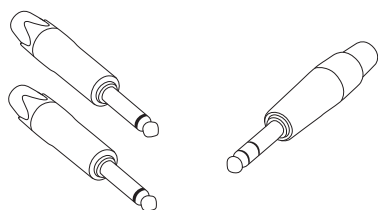
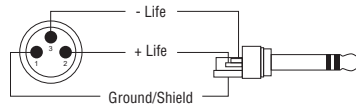
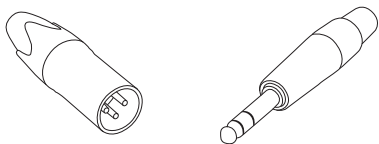
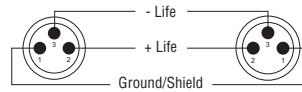
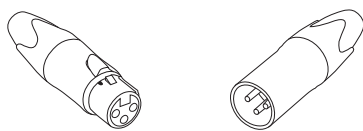
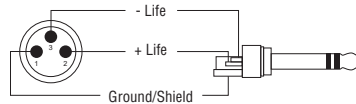
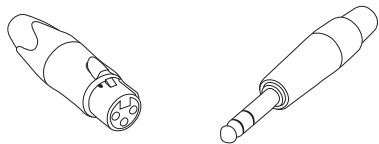
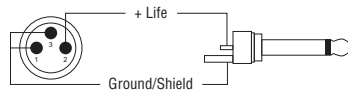
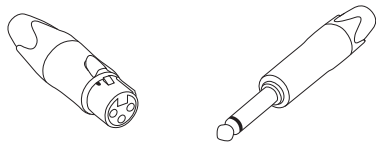
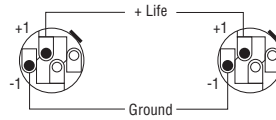
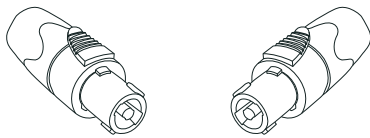
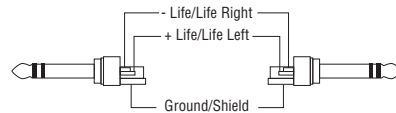
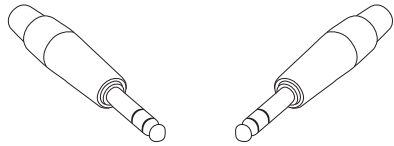
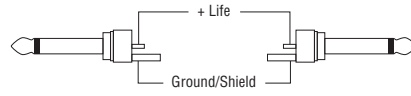
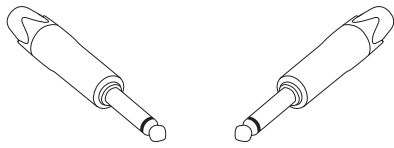
ATTENTION. Avant d'installer, de monter ou de suspendre votre enceinte, il est important de s'assurer de l'état de chaque élément. Il est fortement recommandé de demander conseil à un professionnel. Il vous guidera sur l'installation de votre équipement en respect des normes en vigueur. Ne jamais utiliser de composants abîmés, déformés ou non adaptés à votre utilisation.

Les illustrations ci-dessous vous indiquent la configuration idéale pour chaque système.



Line Two

CONNECTEURS ET CÂBLES



ELOKANCE / MSC
7, avenue du 1^{er} mai - 91120 PALAISEAU - FRANCE
infos@elokance.com

