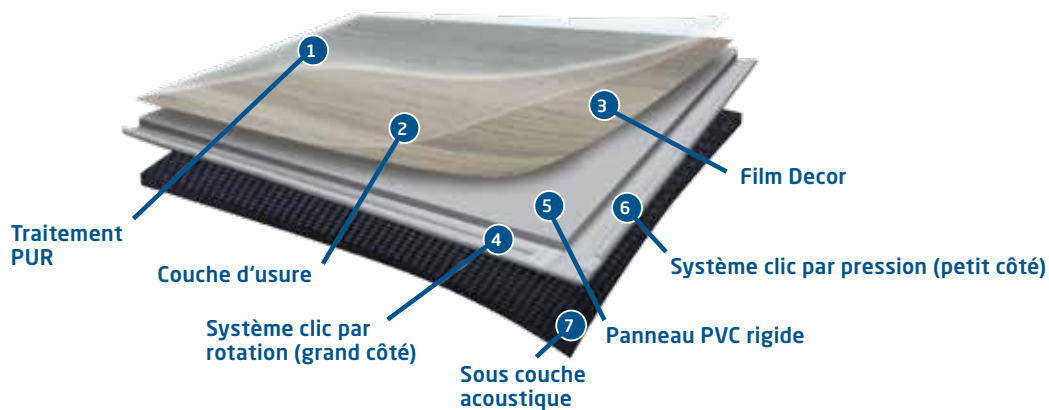


lifestyle
FLOORS

Revêtement de sol PVC rigide en lames ou en dalles clipsables avec sous-couche acoustique intégrée

LIFE
style
Granit 30

Les + produits



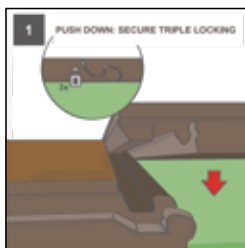
LVT Clic de nouvelle génération bénéficiant d'un panneau PVC rigide et d'une sous-couche acoustique intégrée (20 dB)

Les qualités de LIFeStyle Granit 30 limitent les travaux préparatoires lourds

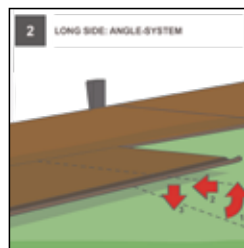
- Sous-couche intégrée procurant une amélioration acoustique transversale de 20 dB (EN ISO 717-2)
- Possibilité de pose directe sur un ancien carrelage (voir notice de pose pour les conditions) sans risque de spectre apparent
- Facilité d'installation grâce à un nouveau système clic extrêmement résistant
- Pose sans joint de dilatation jusqu'à 200 m²



Petit côté



Grand côté



- Exceptionnelle stabilité du produit permettant la pose derrière les baies vitrées
- Parfaite résistance à l'humidité, approprié aux pièces d'eau

LIFeStyle Granit 30, un produit respectueux de l'environnement et bénéficiant des meilleurs labels



LAMES

181 x 1 220 mm



Chêne Flotté
L30G005

181 x 1 220 mm



Chêne Sélection
L30G278L14

181 x 1 220 mm

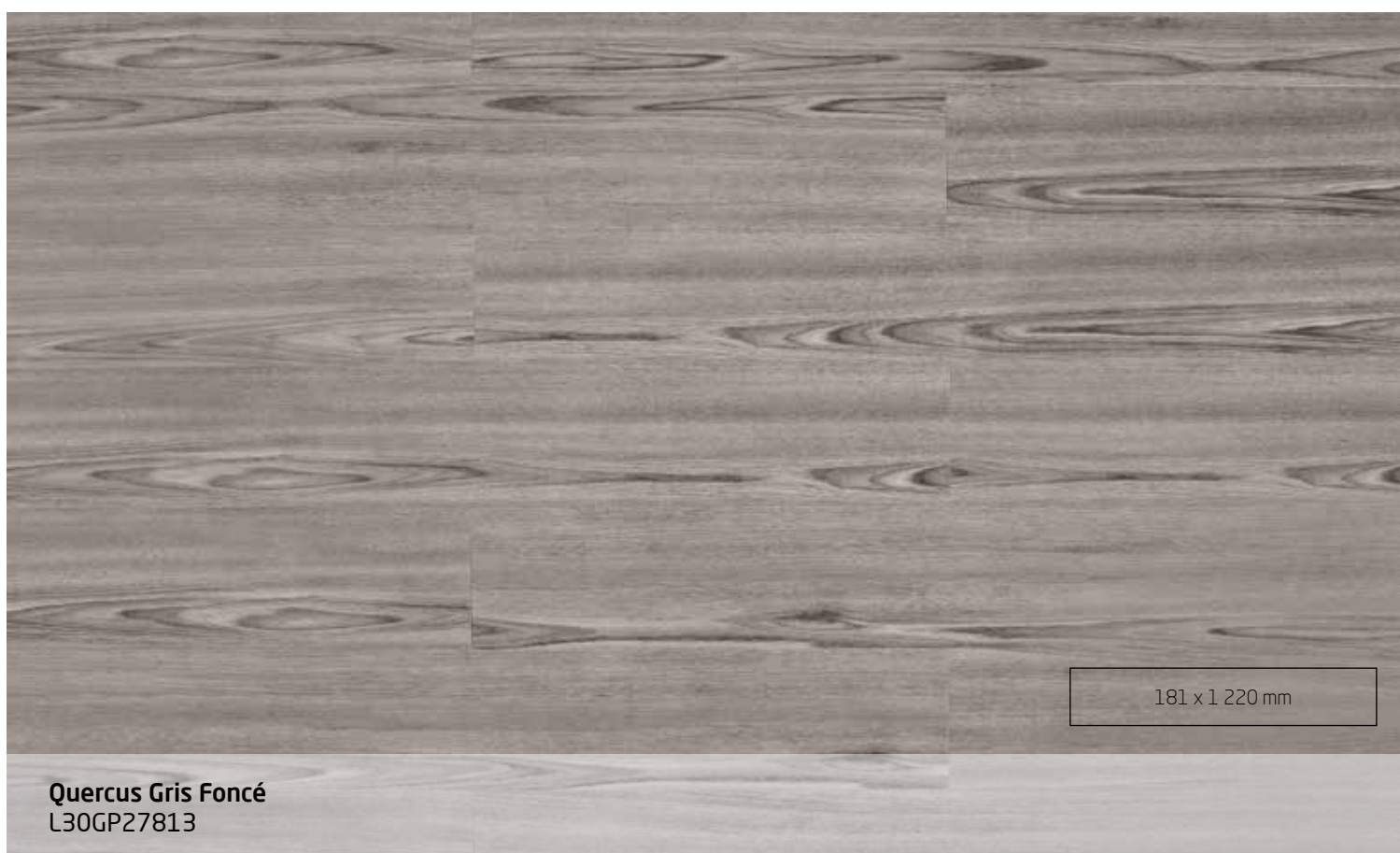
LAMES

181 x 1 220 mm





Quercus Artic
L30G278L5



Quercus Gris Foncé
L30GP27813

LAMES

181 x 1 220 mm



Quercus Gris
L30G278L9

181 x 1 220 mm



Quercus Gris Beige
L30G278L3

181 x 1 220 mm



DALLES

305 x
610 mm



305 x
610 mm

Paros Beige
L30G056



305 x
610 mm

Paros Gris Moyen
L30G052



305 x
610 mm

Paros Anthracite
L30G053

DALLES

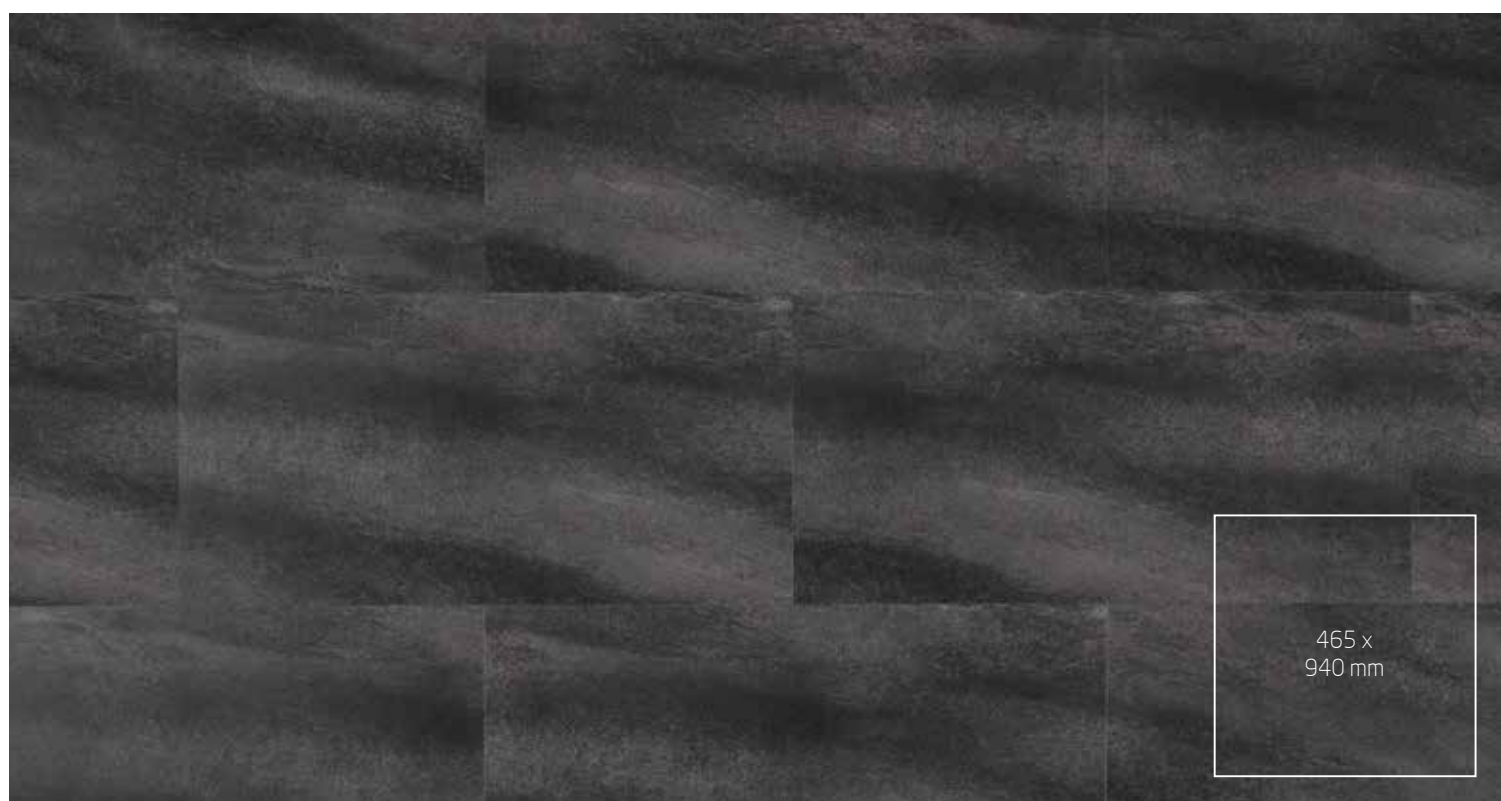
465 x
940 mm

LIFE
style
Granit 30



465 x
940 mm

Naxos Beige
L30G059



465 x
940 mm

Naxos Anthracite
L30G054

INSTRUCTIONS DE POSE, NETTOYAGE, MAINTENANCE

Avant l'installation

1. Contrôler les produits.
2. Avant d'installer vos lames PVC, vérifier le bon état des lames, l'homogénéité des couleurs et contrôler que vous aurez assez de produit pour terminer votre pose.
3. Des réclamations concernant des défauts décelables visuellement avant la pose ne seront pas prises en compte. Les boîtes doivent être stockées dans un endroit sec et plat.
4. Les boîtes doivent être retirées d'une éventuelle palette.
5. Les piles ne doivent pas excéder 10 boîtes. Ne pas les stocker sur le côté qui correspond à un bord des lames.

Conditions du site

1. Assurez-vous que les lames PVC seront, 48H avant l'installation, entreposées dans une pièce ayant une température ambiante comprise entre 19°C et 30°C. Après la pose, ces températures doivent également être respectées pendant la même durée.
2. La température du support ne doit pas être inférieure à 15°C.
3. Le niveau d'humidité relatif de la pièce doit être compris entre 35% et 65%.
4. Le chauffage doit être maintenu dans la pièce où a lieu l'installation.
5. Lors des 48H d'acclimatation des lames, les lames ne doivent pas être exposées aux rayonnements solaires ou thermiques.

Le produit ne doit pas être installé dans des locaux de type véranda trop exposés au rayonnement solaire.

Support

1. La préparation et l'état du support sont essentiels dans la réussite de la pose.
2. L'état du support aura une influence sur l'apparence et la durée de vie du produit.
3. Le support doit être dur, égalisé, plat, ragréé si nécessaire et exempt de toute poussière.

Les dispositions générales relatives aux supports neufs sont celles décrites dans la norme NF DTU 53.2. En particulier l'écart maximal toléré sous la règle de 2 mètres sera de 5mm seulement.

Supports Parquets :

Tous les parquets sur lambourde doivent être convenablement ventilés et comporter un pare vapeur. - Le produit peut être posé sur tout support en panneaux de bois ou agglomérés de bois à condition qu'il soit plan, lisse, sain et sans courbures. Ceci comprend le contre-plaqué, les panneaux de particules et autres agglomérés de bois. - Si la surface du support bois n'est pas lisse, il faut installer un panneau type Isorel.

Supports Béton :

Le béton doit être sec, lisse, sans poussière, sans solvants, peintures, cires, graisses, huiles, goudrons et toutes autres matières non compatibles. La surface doit être dure, dense et sans poudre ou débris. - Un sol en béton neuf doit être sec et sain. Un excès d'humidité peut être générateur de moisissures ou de champignons. - Les trous, fissures, joints de dilatation doivent être comblés avec les produits spécialisés appropriés (gamme Eponal de Bostik par exemple, etc ...) et lissés. -

Le produit peut être posé sur sol chauffant basse température (maxi 27°). Avant la pose, le chauffage devra être mis en route pour éliminer l'humidité du sol.

Support carrelage :

Le produit peut-être posé sur un carrelage existant si les joints ne dépassent pas 5mm de largeur et sont d'une profondeur inférieure 2 mm Dans le cas contraire, un ragréage sera nécessaire.

Autres supports :

Le produit peut être posé sur la plupart des sols durs à condition qu'ils soient lisses. Si vous choisissez de ne pas retirer le revêtement existant, il faudra que celui-ci soit parfaitement plan. La pose sur d'anciens revêtements de sol PVC, en particulier hétérogènes, n'est pas recommandée.

Le produit ne doit pas être posé sur un sol textile.

Installation

1. Comme pour tous les sols résilients, installez les planches parallèlement au mur le plus long.
2. L'installation du produit doit commencer du côté gauche de la pièce.
3. Contrôler le profil du click des lames afin de vous assurer qu'il est propre. Pour commencer le premier rang, appuyer le côté court de la deuxième lame sur celui de la première lame et engager le système click. Répéter la même opération sur toute la longueur du premier rang.
4. Il est indispensable de maintenir un joint de dilatation de 6 mm entre les lames et le mur.
5. Assurez-vous également qu'une distance de 6 mm est maintenue entre les lames et des tuyaux ou des montants de portes.
6. La surface maximum que vous pouvez installer sans joint de dilatation est de 10m x 20m.
7. Une longueur d'installation supérieure à 20 m nécessitera également un joint de dilatation.
8. Installer la première lame du second rang en insérant le côté long dans celui de la lame du premier rang. Installez la seconde lame en insérant le côté long puis en alignant de côté court de la première lame et celui de la seconde lame. Appuyer pour engager le click. Utilisez un rouleau à main ou un marteau caoutchouté pour réaliser un joint parfait.
9. Couper la dernière lame du second rang en laissant un joint de dilatation de 6 mm. La lame peut être coupée à l'aide d'une scie sauteuse. Le morceau restant peut être utilisé pour commencer le rang suivant si celui-ci mesure au moins 15 cm de long.
10. Continuez à installer les rangs suivants en utilisant la même technique avec des lames mesurant au moins 15 cm. Vérifier que toutes les lames sont parfaitement engagées au niveau du click.
11. Lorsque des obstacles sont rencontrés (tuyaux...) avec découpes spécifiques, il est recommandé de faire un patron en carton qui vous aidera ensuite à réaliser une coupe précise.
12. Pour des pièces humides (salle de bain), il est recommandé de réaliser un joint de silicone sur le périmètre de la pièce.
13. Si vous avez utilisé des calles pour réaliser vos joints de dilatation, retirez-les.

Post Installation

1. Ne marchez pas et ne placez pas d'objets lourds pendant une durée minimum de 24h.
2. Ne jamais faire glisser de charges lourdes directement sur le sol. Utilisez des outils adaptés pour les déplacer.
3. Installer des protections pour les pattes des meubles.
4. En cas de chaise à roulettes, veillez à ce que les roulettes soient en parfait état et de type W (soft).
5. Les lames peuvent être installées sur un système de chauffage au sol à la condition que celui-ci soit coupé 48h avant l'installation et 48h après l'installation.

La température maximum autorisée au sol est de 27°C.

Dans le cas d'un chauffage par le sol, la température peut être ensuite augmentée graduellement par tranche de 5°C sur une période de 24h.

Nettoyage et maintenance

La température de la pièce doit être constamment maintenue entre 15°C et 30°C.

Prévention

- Le sol doit toujours être protégé en cas de déplacement d'objets lourds.
- Utiliser des protections pour les pattes des meubles afin d'éviter les rayures.
- Placer des paillassons aux niveaux des différentes entrées (portes, portes-fenêtres) afin d'éviter la dispersion de sable, cailloux et poussières pouvant rayer le revêtement.






Entretien

- Un nettoyage régulier permet d'éviter le dépôt de particules qui pourrait endommager le sol.
- Le nettoyage doit être fait en balayant, en utilisant un aspirateur ou un chiffon humide non abrasif. Pour des tâches importantes et résistantes, utilisez un détergent neutre.
- Si vous utilisez de l'eau ou un détergeant liquide, évacuer le liquide après nettoyage.
- Toute substance agressive pour le sol doit être immédiatement enlevée.

LIFeStyle Granit 30

Revêtement de sol PVC rigide en lames ou en dalles clipsables avec sous-couche acoustique intégrée



		Norme	Résultats des tests
TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sols en PVC hétérogène	EN ISO 10582	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	4,8 mm (dont 1 mm constitué par la sous-couche acoustique)
	Épaisseur de la couche d'usure :	EN ISO 24340	0,30 mm
	Traitement de la couche d'usure :		PU (polyuréthane)
	Poids total :	EN ISO 23997	6 750 g / m ²
	Dimensions et conditionnement :	EN ISO 24342	
		Lames Lifestyle Granit 30 :	181,00 x 1 220,00 mm - 14 lames / carton = 3,09 m ²
		Dalles Lifestyle Granit 30 :	305,00 x 610,00 mm - 16 dalles / carton = 2,98 m ²
		Dalles Lifestyle Granit 30 :	465,00 x 940,00 mm - 8 dalles / carton = 3,49 m ²
CLASSEMENTS	Classement européen :	EN ISO 10874	23 / 31
	Classement Feu / Inflammabilité / Réaction au Feu :	EN 13501-1	Bfl-s1 (sur support A1fl ou A2 fl de densité > 1 350 kg / m ³) 
	Résistance au glissement	DIN 51130 / EN 13893	R10, DS 
PERFORMANCES TECHNIQUES	Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	< 0,10 %
	Poinçonnement résiduel	EN 433	< 0,10 mm
	Résistance aux chaises à roulettes	ISO 4918	aucun dommage - roulettes type W
	Isolation acoustique	EN ISO 717-2 / EN ISO 10140-3	20 Db : Test Intertek 180123009SHF-BP-2-R2
	Résistance à la lumière	EN ISO 105B02	> 6
	Action des micro-organismes (champignons, bactéries)	ISO 846	0, pas de croissance
	Résistance aux taches	EN ISO 26987	Classe 0
	Charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2 KV
	Résistance thermique	EN ISO 8302	0,086 m ² K/W
	Chauffage par le sol	EN 12524	oui, température max. 27 °C
ENVIRONNEMENT	Emissions formaldéhyde	EN 14041 : 2004/AC:2006	
	Pentachlorophenol	EN 14041 : 2004/AC:2006	
	TCOV à 28 jours	ISO 16000 / AFFSET	Test intertek n° 171212009SHF-BP-3-R2 
	REACH	(EC) No 1907/2006	Sans substances préoccupantes: Test SGS n° SHAHG1721284903
DOMAINE D'UTILISATION	habitat, locaux commerciaux avec passage faible ou intermittent, bureaux individuels, chambre d'hôtel		
MISE EN OEUVRE / ENTRETIEN	Voir page Notice d'utilisation		

LIFeStyle GRANIT 30

Le revêtement de sol sélectionné du type LIFESTYLE GRANIT 30 de chez LMS appartient à la famille des sols LVT CLIC nouvelle génération bénéficiant d'un panneau PVC rigide et d'une sous-couche acoustique intégrée offrant une amélioration acoustique transversale de 20dB. La couche d'usure de 0,30mm est renforcée par un traitement PUR pour un entretien facilité et une meilleure résistance aux rayures et aux tâches. Il conserve une excellente stabilité dimensionnelle avec une variation moyenne de 0.10% mesurée selon la norme EN 23999.

L'installation est facilitée grâce à son système I4F® combinant un système angulaire Click4U sur le long côté et un système 3L Triple Lock à plat sur le petit côté pour une résistance à l'arrachement inégalée. Installation sans fractionnement jusqu'à 200 m² (10 x 20 ml), joint de dilatation en périphérie de 6mm. Ce produit est particulièrement adapté pour les rénovations sur tous types de sols : parquets cloués, béton, carrelage (joints de 5mm de large et de 2mm de profondeur maximums), notamment en recouvrement de sols amiantés dans le cadre de la réglementation amiante qu'il convient de respecter.



DoP n° PCST2018
EN 14041 : 2011

LA MAISON DU SOL

9-11 rue de la Litte
92390 Villeneuve La Garenne

contact@lms-sol.com
www.lamaisondusol.com

RCS Nanterre / N° SIRET : 572 044 808
N° TVA intracommunautaire : FR 57 572 044 808



BORDEAUX

Tél. : 05 56 43 10 40
bordeaux@lms-sol.com

BREST

Tél. : 02 98 02 62 86
brest@lms-sol.com

CLERMONT-FERRAND

Tél. : 04 73 91 47 26
clermontfd@lms-sol.com

DIJON

Tél. : 03 80 51 00 00
dijon@lms-sol.com

GRENOBLE

Tél. : 04 76 03 15 00
grenoble@lms-sol.com

LILLE

Tél. : 03 20 98 55 55
lille@lms-sol.com

LIMOGES

Tél. : 05 55 30 17 17
limoges@lms-sol.com

LYON

Tél. : 04 78 26 45 45
lyon@lms-sol.com

METZ

Tél. : 03 87 32 53 20
metz@lms-sol.com

NANTES

Tél. : 02 40 94 86 40
nantes@lms-sol.com

NICE

Tél. : 04 93 19 04 04
nice@lms-sol.com

RENNES

Tél. : 02 99 32 37 38
rennes@lms-sol.com

ROUEN

Tél. : 02 35 08 90 90
rouen@lms-sol.com

Ste GENEVIÈVE DES BOIS

Tél. : 01 69 73 22 00
sgb@lms-sol.com

STRASBOURG

Tél. : 03 88 18 17 18
strasbourg@lms-sol.com

TOULOUSE

Tél. : 05 34 25 84 85
toulouse@lms-sol.com

VANNES

Tél. : 02 97 01 09 09
vannes@lms-sol.com

VILLENEUVE LA GARENNE

Tél. : 01 41 32 53 00
villeneuve@lms-sol.com

LA MAISON DU SOL

9-11 rue de la Litte
92390 Villeneuve La Garenne

contact@lms-sol.com
www.lamaisondusol.com

RCS Nanterre / N° SIRET : 572 044 808
N° TVA intracommunautaire : FR 57 572 044 808

