

lifestyle
FLOORS

PVC compact en lames
et en dalles à coller

LIFE
style
55

U3 P3 E1/2 C2



Grainage
synchronisé

Chêne Premier Gris Orge
400063577




La Maison du Sol



Un large choix de décors

Une stabilité dimensionnelle
exceptionnelle



Chêne Premier Doré
400063575



Chêne Champêtre Grège
400063578



Metallic Stone Rouille
329 x 659 mm - 400063573

LIFE
style
55

Lames et dalles en PVC compact à coller



24 coloris
3 formats
28 possibilités

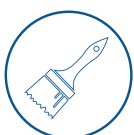
329 x 659
mm

493 x 493
mm

196 x 1 320 mm



Grainage bois
synchronisé
pour 5 lames



à coller

U3 P3 E1/2 C2



LIFE
style
55

LAMES

196 x 1 320 mm

NOUVEAU



Chêne Premier Gris Orge
400063577

grainage synchronisé

NOUVEAU



Chêne Champêtre Naturel
400063579

grainage synchronisé

NOUVEAU



Chêne Champêtre Grège
400063578

grainage synchronisé

NOUVEAU



Chêne Premier Doré
400063575

grainage synchronisé

NOUVEAU



Chêne Premier Flotté
400063576

grainage synchronisé



Pin Rustique
400050708



Chêne Moderne Gris Clair
400050705



Noyer Grège
400050702



Chêne Campagne
400050709



Chêne Moderne Gris Océan
400050707



Chêne Moderne Gris Mer
400050703



Noyer Tendance
400050701



Chêne Nature
400050710



Chêne Moderne Brun
400050704



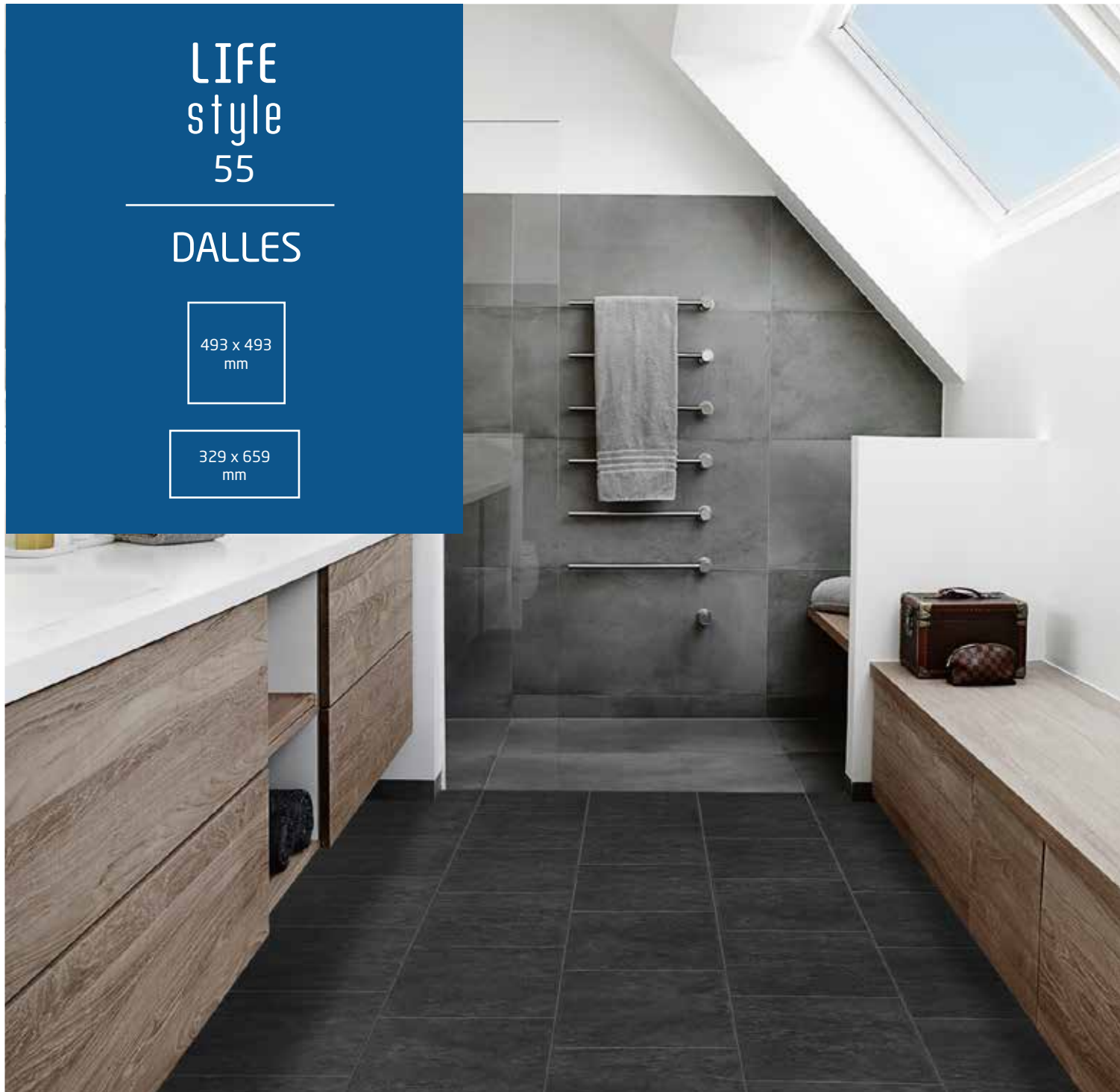
Chêne Moderne Charcoal
400050706

LIFE style 55

DALLES

493 x 493
mm

329 x 659
mm



Metallic Stone Gris
329 x 659 mm - 400063572

Plaza Anthracite - 493 x 493 mm
400050720

Concrete Gris Clair - 329 x 659 mm
400050713



Plaza Gris
329 x 659 mm - 400050715
493 x 493 mm - 400050719



Plaza Taupe
493 x 493 mm - 400050721



Plaza Anthracite
329 x 659 mm - 400050716
493 x 493 mm - 400050720



Concrete Crème
329 x 659 mm - 400050711



Concrete Gris Foncé
329 x 659 mm - 400050712
493 x 493 mm - 400050717



Concrete Gris Clair
329 x 659 mm - 400050713
493 x 493 mm - 400050718



Metallic Stone Gris
329 x 659 mm - 400063572



Metallic Stone Rouille
329 x 659 mm - 400063573



Metallic Stone Anthracite
329 x 659 mm - 400063574



Xtrafloor™ Flex Pro :

La sous-couche pour solution totale avec côté auto-adhésif



La sous-couche

Xtrafloor™ Flex Pro :

Conçue pour une installation semi-flottante sur sol existant, cette sous-couche auto-adhésive s'utilise en combinaison avec un sol PVC collé ou cliqué.

Composition :

- **Côté support** : Couche de fibres polyuréthane recouverte d'un voile de stabilisation.
- **Côté revêtement de sol** : Couche autocollante à forte adhérence recouverte d'un film transparent protecteur à retirer au fur et à mesure de la pose.

- ➔ Installation **rapide** et dépose facile en milieu occupé dans les environnements tertiaires à fort passage : commerces, bureaux, restaurants ou stands d'exposition.
- ➔ Contribue à **l'isolation acoustique** et au **confort de marche**.
- ➔ Compatible **sol chauffant**.



Fiche technique

- Pas d'utilisation de colle
- Possibilité de réintégrer les lieux directement après l'installation
- Pose en milieu occupé
- Gain de temps de près de 40 % (par rapport à une pose collée traditionnelle)
- Recommandé pour les lieux commerciaux à usage intensif et les chaises à roulettes
- Idéal pour les magasins pop-up, les locaux commerciaux et les stands d'expositions
- Corrige les petites irrégularités du support
- Isolation acoustique améliorée ($\Delta L_w = 10$ dB avec Lifestyle 55) et confort de marche
- Parfaitement adapté pour le chauffage et le refroidissement par le sol
- Une solution qui protège les sols et les lieux où l'usage de la colle est interdite
- Épaisseur : 1,8 mm
- Longueur et largeur : 6,5 m x 1 m (6,5 m²)
- Poids du rouleau : 16,9 kg (+/- 15%)



Chêne Champêtre Naturel
400063579



Metallic Stone Anthracite
329 x 659 mm - 400063574

Fiche Technique

U3 P3 E1/2 C2





Lames et dalles à coller en PVC hétérogène **Lifestyle 55**

Sol PVC décoratif hétérogène compact en lames de 1 320 x 196 mm ou en dalles de 659 x 329 mm et de 493 x 493 mm. La couche d'usure de 0,55 mm est renforcée par une laque PU qui supprime définitivement toute métallisation.

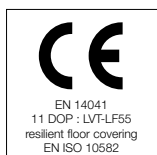
LIFeStyle 55 est destiné à une pose collée en plein sur sol ragréé, et bénéficie d'une stabilité dimensionnelle exceptionnelle. Il convient pour les locaux commerciaux avec un trafic élevé (boutiques / bureaux / maisons de retraite / hôtels...)

Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 100 µg/m³ (COVT après 28 jours) et il bénéficie d'un classement A+.

Avec l'utilisation de la sous-couche Xtrafloor Flex Pro®, on peut réaliser une pose semi flottante qui permet un gain de temps en corrigeant les faibles irrégularités du support avec un affaiblissement acoustique de 10 dB.

TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sols en PVC hétérogène	EN ISO 10582	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	2,5 mm
	Dimensions des lames :	EN ISO 24342	196 x 1320 mm
	Conditionnement des lames :		14 lames / 3,62 m ² / boîte
	Dimensions des dalles A :	EN ISO 24342	329 x 659 mm
	Conditionnement des dalles A :		16 dalles / 3,47 m ² / boîte
	Dimensions des dalles B :	EN ISO 24342	493 x 493 mm
	Conditionnement des dalles B :		14 dalles / 3,40 m ² / boîte
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,55 mm
	Protection de surface :	-	Superguard®
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	4059 g/m ²
CERTIFICATION 	Classement UPEC :	-	U3 P3 E1/2 C2
	N° de certificat UPEC :	NF 189	725/345-010.1_01/18 du 12 juillet 2018
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
	Classement Feu :	EN 13501	Bfl-s1**
	Glissance :	EN 13893	DS
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R10
PERFORMANCES TECHNIQUES	Résistance aux rayures :	EN ISO 660-2	Classe T
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	0,03 mm (valeur moyenne mesurée)
	Résistance aux chaises à roulettes :	EN ISO 4918	Conforme (roulettes type W)
	Résistance au pied de meuble :	EN ISO 16581	Conforme
	Efficacité acoustique :	ISO 717-2	ΔLw 4 dB
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	≤0,05% (valeur moyenne mesurée)
	Résistance à la lumière :	ISO 105-B02	≥6
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Très bon
	Résistance électrique :	EN 1081	≤10 ⁹ Ohm
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	< 2kV
	Résistance thermique :	EN 12664	0,01 m ² K/W
	Isolation thermique :	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
	Chauffage par le sol :	EN 12524	Adapté - max. 27 °C
ENVIRONNEMENT	Emissions formaldéhyde	EN 717-1	
	Emissions dans l'air intérieur :	-	Certification A+
DOMAINE D'UTILISATION	Commerces, CHR, bureaux. Se conformer au classement UPEC des locaux.		

** en pose libre et collée sur support panneau de particule de bois non ignifugé de classe Cfl-s1 de masse volumique ≥ 510 kg/m³ et sur support fibres-ciment A2fl-s1 ou A1fl de masse volumique ≥ 1350 kg/m³



* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CERTIFIED BY SES Global Services

Avant la mise en œuvre du revêtement, il est conseillé de vérifier l'homogénéité du contenu des cartons et de déceler éventuellement tout problème d'ordre visuel (couleurs, marques, épaisseur).

En cas de problèmes d'aspect, nous vous demandons d'informer LMS et de ne pas commencer la pose sans son accord.

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2

Préparation des supports

L'application d'un ragréage P3 est indispensable.

Les supports destinés à recevoir l'enduit (ragréage) doivent être propres, sains, de surface plane et régulière, normalement absorbants, et secs au moment de l'application de l'enduit.

Il est nécessaire de procéder à une dépose des revêtements souples antérieurs et/ou à un grenailage de toutes les anciennes surfaces (dalles vinyliques, anciens ragréages, anciennes colles). Les anciens carrelages doivent être poncés afin de garantir au primaire approprié un meilleur accrochage.

Protection contre l'humidité

LIFEstyle 55 s'utilise uniquement dans les pièces fermées et ne convient pas pour une utilisation en extérieur. Pour les pièces à fort taux d'humidité, il est préférable de prévoir un dispositif de protection telle que les membranes anti-humidité.

Pose / collage

Nous préconisons l'emploi des colles Bostik Findley « Power Elastic » ou « Sadertech V8 » Spéciale LVT.

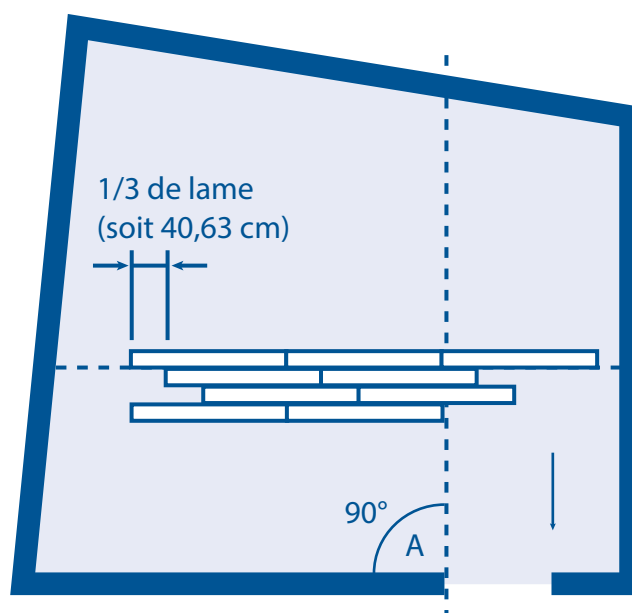
- Disposer les matériaux sur une surface plane 24 heures avant la pose pour une adaptation à la température ambiante,
- Veiller à garder une température constante (entre 18 et 28°C) avant, pendant et jusqu'à 24 heures après la pose,
- Taux d'humidité de l'air < 75%,
- Le revêtement doit être protégé de la lumière directe du soleil jusqu'à prise complète de la colle,
- La pose du revêtement s'effectue avec une spatule A2 par simple encollage.
Bien respecter le temps de gommage.
- Remise en circulation : 48 H pour un trafic normal / Mise en place du mobilier après 72 heures.

Les restes de colle doivent être immédiatement enlevés. Toutes les surfaces doivent être marouflées au rouleau après la pose afin de garantir une meilleure prise entre la colle, le revêtement et le sol.

Nous conseillons l'utilisation d'un rouleau à 3 cylindres d'un poids de 45 à 70 kg.

Principe de mise en œuvre

- Diviser la surface du sol en 2 parties par un axe perpendiculaire à l'accès principal du local,
- Mettre en place la première lame puis progresser suivant l'axe parallèle au mur de l'accès principal,
- La 1^{ère} lame de la 2^{ème} rangée doit être décalée d'un tiers de la longueur de la lame dans le sens latéral afin d'obtenir un alignement de joint toutes les 3 rangées.



Chauffage au sol

En cas de chauffage par le sol, celui-ci doit être éteint 48 H avant, pendant et jusqu'à 48 H après la pose.

Entretien

Le traitement polyuréthane réalisé en usine permet de limiter l'entretien quotidien à un simple balayage humide avec détergent neutre.

Comme tout revêtement de sol souple, LIFEstyle 55 doit être protégé contre les risques de poinçonnement et de rayures provoqués par les meubles, objets à pieds pointus ou autres objets lourds. L'utilisation de protections en cuir, en matière plastique, ou en feutre est recommandée (celles en caoutchouc ainsi que les platines métalliques sont à exclure) selon la norme NF DTU 53.2.

Dans le cas d'utilisation du revêtement dans des locaux ouverts directement sur l'extérieur, il est indispensable de prévoir des tapis antisalissure de protection de dimensions suffisantes.

 Lames - 1 320 x 196 mm

Chêne Moderne Gris Clair - 400050705

Chêne Premier Flotté - 400063576

Noyer Grège - 400050702

Chêne Champêtre Grège - 400063578

Chêne Campagne - 400050709

Chêne Premier Gris Orge - 400063577

Pin Rustique - 400050708

Chêne Champêtre Naturel - 400063579

Noyer Tendance - 400050701

Chêne Premier Doré - 400063575

Chêne Nature - 400050710

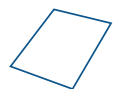
Chêne Moderne Brun - 400050704

Chêne Moderne Gris Océan - 400050707

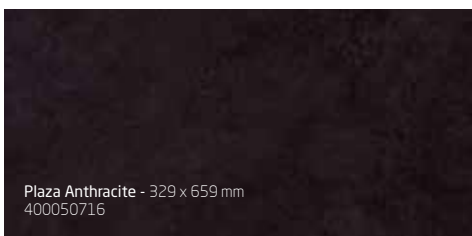
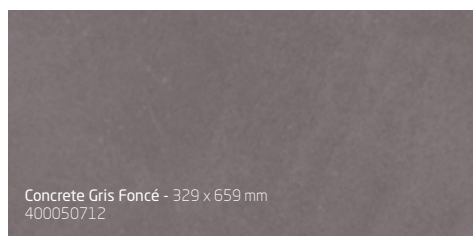
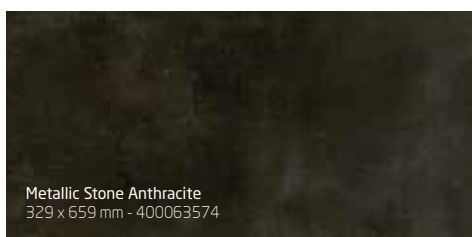
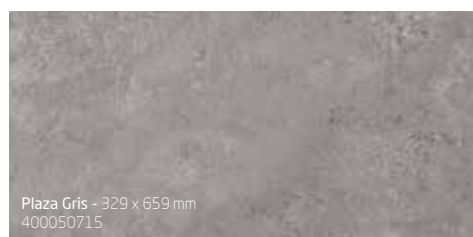
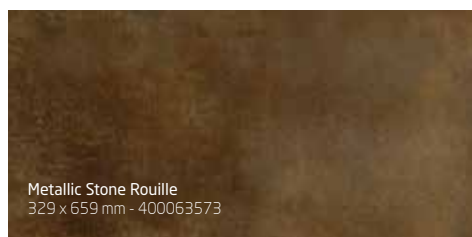
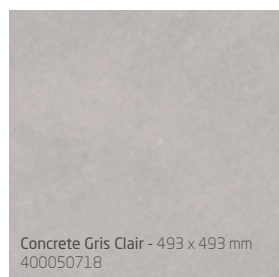
Chêne Moderne Gris Mer - 400050703

Chêne Moderne Charcoal - 400050706





Dalles - 659 x 329 mm | 493 x 493 mm



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@lamaisondusol.com
www.lamaisondusol.com

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

