



# PANAGET

manufacture française de parquet  
DEPUIS 1929



Naturels intemporels

N° 1000554

## CHÊNE CLASSIC TOPAZE, DIVA 139 CLIC / 14 MM

### Caractéristiques

**Essence :** Chêne **Provenance :** France

**Choix :** Classic - bois clair et sombre, nœuds noirs, maille et discoloration.

**Finition :** Topaze - brossé verni mat / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6

### Dessin

Parquet contrecollé monolame large fabriqué selon la norme EN 13489  
Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1640530



### Description

**Largeur :** 139 mm

**Longueur :** de 495 à 1992 mm

**Épaisseur :** 14 mm

**Couche d'usure :** 3,4 mm

**Support :** HDF\*

**Contrebalancement :** déroulé en bois

**Profil :** 4 chanfreins

\*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

### Colisage

**M<sup>2</sup> / colis :** 1,38

**Colis / palette :** 55

**M<sup>2</sup> / palette :** 75,90

**Poids / m<sup>2</sup> :** 11,6 kg

**Poids / palette :** 880,4 kg



Classe d'usage :

### Mise en œuvre



Pose flottante sans colle  
selon DTU 51.11



Pose collée selon DTU 51.2



Pose flottante avec polyane +  
Isol 20 ou collage en plein avec  
presto PM



Programme de Reconnaissance des  
Certifications Forestières



\* 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).



PANAGET - 3 rue d'Orgères - 35230 Bourgarré - FRANCE  
tel: +33 (0)2 99 05 77 77 // fax: +33 (0)2 99 57 73 55 // [www.panaget.com](http://www.panaget.com)

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## N° 1000554



**Code d'identification unique du produit type :** Diva 139 Clic, 14 mm, Chêne

**Usage(s) prévu(s) :** Eléments de parquet contrecollé selon EN 13489

Pose flottante sans colle selon DTU 51.11

**Fabricant :** PANAGET - 3 rue d'Orgères 35230 Bourgbarré / FRANCE

**Système dévaluation et de vérification de la constance des performances :** n°4

**Norme harmonisée :** EN 14342 : 2013

### Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique
Réaction au feu	Dfl-s1	EN 14342 : 2013
Caractéristiques permettant ce classement : - Masse volumique moyenne minimale (Kg/m <sup>3</sup> ) - Épaisseur minimale hors tout (mm) - Conditions de mise en œuvre	500 14 Avec ou sans lame d'air	
Dégagement de formaldéhyde	E1	
Teneur en pentachlorophénol	PCP ≤ 5 ppm	-
Dégagement d'autres substances dangereuses : - Émissions de COV* (Décret n° 2011-321) - Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	Classe A+ < 1µg/m <sup>3</sup>	ISO 16000
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,13	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	0,11	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

*NPD : Performance Non Déterminée*

*\*COV : Composés Organiques Volatils*

*\*\*CMR 1&2: Cancérogènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2*

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Carole FRANÇOIS - Directrice Générale

Bourgbarré, 14 décembre 2021

**Carole FRANÇOIS**

