



# PANAGET

manufacture française de parquet  
DEPUIS 1929



Naturels intemporels

N° 1006919

## CHÊNE TRADITION SATINÉ, ORFÈO 139 CLIC / 11 MM

### Caractéristiques

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

**Choix :** **Tradition** - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, discoloration, traces noires, gerces bouchées, aubier.

**Finition :** **Satiné** - non brossé verni satiné / Vernis Ecostrong

### Dessin

Parquet contrecollé double lame fabriqué selon la norme EN 13489  
Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1024234



### Description

**Largeur :** 139 mm

**Longueur :** 1 500 mm

**Épaisseur :** 11 mm

**Couche d'usure :** 2,5 mm

**Support :** HDF\*

**Contrebalancement :** déroulé en bois

**Profil :** bords droits

\*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

### Colisage

**M<sup>2</sup> / colis :** 1,67

**Colis / palette :** 60

**M<sup>2</sup> / palette :** 100,20

**Poids / m<sup>2</sup> :** 8,9 kg

**Poids / palette :** 891,8 kg



Classe d'usage :

### Mise en œuvre



Pose flottante sans colle  
selon DTU 51.11



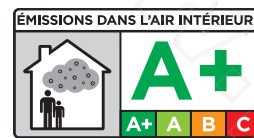
Pose collée selon DTU 51.2



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



Collage en plein avec  
presto PM, obligatoire



\* 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).

**GARANTIE**  
**30**  
ANS



Enregistrement, Évaluation et autorisation des Produits chimiques



100% CHÊNE  
DE FRANCE



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1006919



**Code d'identification unique du produit type :** Orféo 139 Clic, 11 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 d'évaluation 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 11 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)	0,073	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

NPD : Performance Non Déterminée

\*COV : Composés Organiques Volatils

\*\*CMR 1&2: Cancérigènes, 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 : Jean-Luc ROY - Directeur Général

Bourgbarré, 3 avril 2018

Jean-Luc ROY