





FICHE TECHNIQUE :

Date: 02/03/2026

Page : 1/3

|             |                                       |  |
|-------------|---------------------------------------|--|
| <b>1.0</b>  | <b>Produit</b>                        | Parquet Massif en chêne 23 mm PR Brut  |
| <b>1.1</b>  | Descriptif                            | <i>Parquet usiné, rainures et languettes en long et en bout</i>  |
| <b>2.0</b>  | <b>Profil</b>                         | GO0 - sans chanfrein<br> |
| <b>3.0</b>  | <b>Épaisseur</b>                      | 23mm<br>                 |
| <b>3.1</b>  | Épaisseur de la lame                  | 23 +/-0,2mm  |
| <b>3.11</b> | Épaisseur de la joue supérieure       | 9,0 +/-0,2mm   |
| <b>3.12</b> | Hauteur de la rainure                 | 6,1 +/-0,1mm   |
| <b>3.13</b> | Épaisseur de la languette             | 5,9 +/-0,1mm   |
| <b>3.14</b> | Profondeur de la rainure              | 8,0 -0/+0,3mm  |
| <b>3.15</b> | Largeur de la languette               | 6,0 -0/+0,3mm  |
| <b>3.21</b> | Épaisseur du parement                 |  |
| <b>3.22</b> | Épaisseur du support                  |  |
| <b>3.23</b> | Nature du support                     |  |
| <b>4.0</b>  | <b>Largeur</b> (tolérance : +/-0,2mm) |  |
| <b>5.0</b>  | <b>Longueurs</b>                      |  |
| <b>6.0</b>  | <b>Conditionnement</b>                |  |
| <b>7.0</b>  | <b>Essence</b>                        | Chêne  |
| <b>7.1</b>  | <b>Origine des bois</b>               | 100% Forêts françaises   |
| <b>7.2</b>  | <b>Éco-certification</b>              | 100% PEFC<br>         |
| <b>7.3</b>  | <b>Siccité</b>                        | 10% (+/- 1%)   |
| <b>7.4</b>  | <b>Coefficient de rétractabilité</b>  | radial : 0,15 // tangential : 0,30   |
| <b>8.0</b>  | <b>Choix de bois</b>                  | PR NF  |
| <b>8.1</b>  | Aspect général                        | Homogene, claire   |
| <b>8.2</b>  | Variation de couleurs                 | Pas de variation importante  |
| <b>8.3</b>  | Aubier sain                           | Non permis   |
| <b>8.4</b>  | Nœuds                                 | Diamètre maxi pour les noeuds sains : 8 mm<br>Nombre total de noeud admis : 3 par mètre                    |
| <b>8.5</b>  | Trace de cœur                         | Non permis   |
| <b>8.6</b>  | Spécificités                          | Aspect clair sans nœuds  |
| <b>9.0</b>  | <b>Labelisé NF</b>                    | Oui<br>               |

FICHE TECHNIQUE :

Date: 02/03/2026




Page : 2/3

|      |                               |  |
|------|-------------------------------|--|
| 10.0 | <b>Traitement</b>             | Fongicide :<br><br><i>Parquet massif ayant subi un traitement, insecticide préventif, conforme aux normes environnementales en vigueur. XYLOPHENE SC 2000 anti termites spécial parquets</i> |
| 11.0 | <b>Préparation de surface</b> | Brute de rabotage :  |
| 12.0 | <b>Finition</b>               | Brute/sans finition  |
| 13.0 | <b>Entretien après pose</b>   |  |
| 14.0 | <b>Entretien courant</b>      |  |
| 15.0 | <b>Entretien ponctuel</b>     |  |

FICHE TECHNIQUE :

Date: 02/03/2026

Page : 3/3

|             |   |   |  |
|-------------|---|---|--|
| <b>16.0</b> | <b>Fabrication</b>                                      | Française, dans notre usine à Saint-Amand-en-Puisaye (58) | <br><br> |
| <b>17.0</b> | <b>Labélisé Parquet de France</b>                       | Oui   |  |
| <b>18.0</b> | <b>Marquage CE</b>                                      | CE  |  |
| <b>19.0</b> | <b>Etiquetage sanitaire</b>                             | A+  |  |
| <b>20.0</b> | <b>Émission de formaldéhyde</b>                         | E1  |  |
| <b>21.0</b> | <b>Teneur en pentachlorophénol</b>                      | < ou = 5ppm   |  |
| <b>22.0</b> | <b>Aptitude à la classe d'emploi</b>                    | Classe de 1 - EN 335                                      |  |
| <b>23.0</b> | <b>Pose</b>   | Collée ou clouée  |  |
| <b>24.0</b> | <b>Mise en œuvre</b>                                    | Selon le DTU 51,2 ou 51,1                                 |  |
| <b>25.0</b> | <b>Couche d'usure</b>                                   | 9mm   |  |
| <b>26.0</b> | <b>Classe usage</b>                                     | Classe 34 - zone de passage très intense                  |  |
| <b>27.0</b> | <b>Résistance au feu</b>                                |   |  |
| <b>28.0</b> | <b>Résistance thermique</b>                             | 0,132m²k°/w   |  |
| <b>29.0</b> | <b>Plancher chauffant hydraulique basse température</b> | Compatible <150mm - Maximum 180mm                         |  |
| <b>30.0</b> | <b>Plancher chauffant électrique* basse température</b> | Compatible <150mm - Maximum 180mm                         |  |
| <b>31.0</b> | <b>Plancher réversible hydraulique**</b>                | Non Compatible  |  |
| <b>32.0</b> | <b>Masse volumique moyenne</b>                          | 650kg/m³  |  |
| <b>33.0</b> | <b>Poids</b>  | 16kg/m²   |  |