







1. C CANAPÉ 3 PLACES RELAX ÉLECTRIQUE ADAM. — Structure pin et contreplaqué. Suspension ressorts nosag. Assise ressorts ensachés, mousse polyuréthane densité 35 kg/m² et fibres polyester. Dossier fibres polyester. Accoudoirs mousse polyuréthane densité 28 kg/m². Revêtement tissu 88% polyester, 12% nylon. Mécanisme acier. 3 moteurs 29 volts. L. 202 - H. 96/101 - P. 94 cm. Code 4894223210652. Prix valable du 25/09/2025 au 01/01/2026. 2. TABLE BASSE SIDONIE CERAMIQUE. — Structure métal. Plateau céramique.Dimension L. 60 - H. 45 - P. 120 cm. Code 3248114230402. 3. C FAUTEUIL RELAX MANUEL TISSU GRIS FONCE MARLON. — Structure pin et contreplaqué. Suspension ressorts et sangles élastiques. Assise ressorts ensachés, mousse polyuréthane densité 23 kg/m³ + fibre polyester. Dossier mousse polyuréthane 18 kg/m³ + fibre polyester. Dossier mousse polyuréthane 18 kg/m³ + fibre polyester. Dessier mousse polyuréthane 18 kg/m³ + fibre polyester. Dessier mousse polyuréthane 18 kg/m³ + fibre polyester. Dossier mousse polyuréthane 18 kg/m³ + fibre polyester.

23/09/2025 au 01/01/2026. 4. CANAPÉ 3 PLACES RELAX ELECTRIQUE CURTISS III. — Structure en pin, contreplaqué Suspension par ressort zigzag, sangles élastiques et ressort ensachet Assise en mousse de densité 28kg/m². Coussins de dossier en fibre polyester. 100% polyester. Mécanisme en acier. Moteurs: 2 - 24 volts. Revêtement en tissu. Dimensions en cm: L.218 - H.99 - P94 cm. Dimension ouvert: L.218 - H.78 - P.159 cm. Code 4894223234818. Prix valable du 23/09/2025 au 01/01/2026. 5. CANAPE 3 PLACES RELAX ELECTRIQUE EVOGG. — Structure en pin et contreplaqué. Suspension ressorts Nosag. Assise ressorts ensachés, mousse polyuréthane densité HR 35 kg/m² + fibres polyester. Dossier et accoudoirs en fibres polyester siliconées. Revêtement cuir vachette, fleur corrigée, pigmentée, épaisseur 1,3/1,5 mm tannage au chrome. Caisse croûte de cuir. Mécanisme acier. 2 moteurs 24 volts. L. 203 - H. 98/104 - P. 98 cm. Code 4894223197991. Prix valable du 23/09/2025 au 01/01/2026.