

	CAILLEBOTIS SOUDES – PRESSES NON BORDES				CONSOMMABLE																	
	PRESSED – WELDED GRATINGS NOT TRIMMED				<b>A.45.18.A1.01</b> REV <b>A</b>																	
					Page 1 sur 1																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><b>PRINCIPALES UTILISATIONS :</b> Confection des panneaux de passerelles et parquets dans le compartiment machine et la chambre des pompes.</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><b>MAIN USES :</b> Making of gratings for platforms floors in engine room and pump room</p> </div> </div>																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 30%;"> <p><b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </div> </div>							Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft								
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																			
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><b>MATIERE :</b> Acier S235JR (Ex. E24-2) suivant NF EN 10025</p> <p><b>PROTECTION :</b> Galvanisation à chaud suivant NF A 91 121 et NF A 91 122</p> <p><b>CHARGE :</b> <b>Exemple de Charge uniformement répartie :</b> Portée entre appuis 1000mm 1050 kg/m<sup>2</sup> charge 1100 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>AUTRE DOCUMENT A CONSULTER :</b> B.21.35.A1.01 (Agrafe)</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><b>MATERIAL :</b> Steel S235JR (E24-2) see NF EN 10025</p> <p><b>PROTECTION :</b> High-temperature galvanised see NF A 91 121 and NF A 91 122</p> <p><b>LOAD :</b> Safe uniformly distributed load for exemple : distance between supprts 1000mm 1050 kg/m<sup>2</sup> Load 1100 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>OTHER DOCUMENTATION TO CONSULT :</b> B.21.35.A1.01 (Fixing-clip)</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> </div> </div>																						
<p><b>CARACTERISTIQUES :</b>                      <b>CHARACTERISTICS :</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>Tolérance sur B</th> <th>Section C x e</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>Masse kg</th> <th>REFERENCE ARTICLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3000</td> <td>996</td> <td>± 2</td> <td>25 x 3</td> <td>31</td> <td>44</td> <td>70</td> <td>58630996</td> </tr> </tbody> </table>							A	B	Tolérance sur B	Section C x e	D	E	Masse kg	REFERENCE ARTICLE	3000	996	± 2	25 x 3	31	44	70	58630996
A	B	Tolérance sur B	Section C x e	D	E	Masse kg	REFERENCE ARTICLE															
3000	996	± 2	25 x 3	31	44	70	58630996															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</b> Sans / No document</p> <p><b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b> Sans / No agreement</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p><b>FOURNISSEUR / REFERENCE :</b> <b>SUPPLIER / REFERENCE</b> - DUCHE-FENESTRE (STACO) / Caillebotis STACO SP A/Cs 31x44. - DIAMOND / Caillebotis électroforé galvanisé section 25x3 , maille 31x44.</p> <p><b>NORME DE REFERENCE :</b> <b>REFERENCE NORM</b> NF EN 10025 (Qualité de l'acier) NF A 91 121 (Galvanisation) NF A 91 122                      "</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><b>ETAT DE LIVRAISON :</b> <b>DELIVERY STATUS</b></p> <p><b>COLISAGE :</b> <b>PACKAGING</b></p> <p><b>ETAT DE CONDITIONNEMENT :</b> <b>CONDITIONNING STATUS</b> En vrac</p> </div> </div>																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p>Signé par J . HUBERTY Le : 07 - 07 - 95</p> </div> <div style="width: 80%;"> <p>Rév. 2 (PCD) : - Mise à jour du type d'acier et de la protection , ainsi que du poids (voir tableau). - Addition d'un exemple de charge. - Addition d'un fournisseur.</p> <p>Rév. A (PCD) : Modification du logo et du copyright</p> </div> </div>																						