

<div>stxFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>SUPPORTS BUTOIRS ET RETENUES DES TOLES SUR CHARNIERES DE PARQUET MACHINE STOPPERS AND HOLDED SUPPORTS OF SHEET PLATES ON HINGES OF FLOOR ENGINE ROOM</div>		<div>B.94.20.A1.18</div> <div>REV C</div>									
				<div>1 / 7</div>									
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Parquets usuels dans compartiments machine et locaux techniques excepté tambour</div>				<div>MAIN USES</div> <div>Ordinary floors in engine room and technical rooms except casing</div>									
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <table><tr><td>Passagers</td><td>Militaire</td><td>Méthanier</td><td>Rapide</td></tr></table>				Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <table><tr><td>Passengers</td><td>Military</td><td>Methanier</td><td>High speed craft</td></tr></table>		Passengers	Military	Methanier	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide										
Passengers	Military	Methanier	High speed craft										
<div>DOCUMENTS DE REFERENCES</div> <div>ME4700A1 : norme de conception B.94.20.A1.16 : Toles sur charnières pour parquets machine – Charge légère. B.94.20.A1.17 : Toles sur charnières pour parquets machine – Charges moyenne et lourde. B.94.20.A1.04 : Plinthe pour parquets machine</div>				<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>ME4700A1 : norm of conception B.94.20.A1.16 : Sheet plates on hinges for engine room floor – Light load. B.94.20.A1.17 : Sheet plates on hinges for engine room floor – Medium and heavy loads. B.94.20.A1.04 : Engine room floor toe-plate</div>									
<div>MATIERE</div> <div>Voir nomenclatures</div>				<div>MATERIAL</div> <div>See nomenclatures</div>									
<div>PROTECTION / TRAITEMENT</div> <div>Sablage ou grenaillage PS4 + application de 1 x 75 microns d'éthyl silicate de zinc (code peinture S.1)</div>				<div>PROTECTION / TREATMENT</div> <div>PS4 sandblasting or shot blasting + 1 x 75 microns of zinc silicate ethyl (S.1 paint code)</div>									
<div>CARACTERISTIQUES</div>				<div>CHARACTERISTICS</div>									
<div>Principes et détails voir pages suivantes Principles and details see next sheets</div>													
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Sans / no document</div>				<div>FOURNISSEUR : Non imposé</div>									
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Sans / no agreement</div>				<div>LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES STX / SUPPLIER AND REFERENCE LIST STX REGISTER</div>									
				<div>NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM</div>									
				<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div>									
<div>Resp. Standardisation : R. GREGOIRE Le : 13/12/2017</div>		<div>Resp. Fonction Technique : M. HAMON Le : 13/12/2017</div>		<div>Rév.C (P.BLANKE 13/12/2017) : - Modification position Plinthe pages 2, 3 et 5. Ajout cotation pages 4 et 6. Modification numéro standard garde-corps pages 2 et 3.</div>									

A) CAS MILIEU DE PARQUET
MIDDLE OF FLOOR CASE

A1) Agencement
Arrangement

**Cas milieu de parquet proche
extrémité sans garde corps**
Case middles of floor near extremities
without guard rails

Tôle sur charnières position ouverte
(appuyée sur support/butoir)
Hinges sheet plate opening position
(supported on stop support)

Tôle attenante
adjacent sheet plate

Plinthe voir
Toe-plate see
Std B.94.20.A1.04

1 support/butoir
Stop support
Détails page/sheet 4

Tôle sur charnières
position fermée
Hinges sheet plate
closed position
(Std B.94.20.A1.16 ou
Std B.94.20.A1.17)

B) CAS EXTREMITES DE PARQUET
EXTREMITIES OF FLOOR CASE

B1) Agencement
Arrangement

**Cas extrémité de parquet avec garde corps
retenu hors chandelier**
Case extremity floor with guard rail
locked out of stanchion

2 support/tole fixé entre
tubes + crochet
support/sheet plate fixed
between pipes + hook
(Détails page/sheet 5)

Tôle sur charnières position ouverte
(basculée puis retenue par crochet fixé sur support)
Hinges sheet plate opening position
(tilted and retained by hook fixed on support)

Garde corps
Guard rails
Std MOGU22CHEF / MOGU22CJEF

Chandelier
stanchion

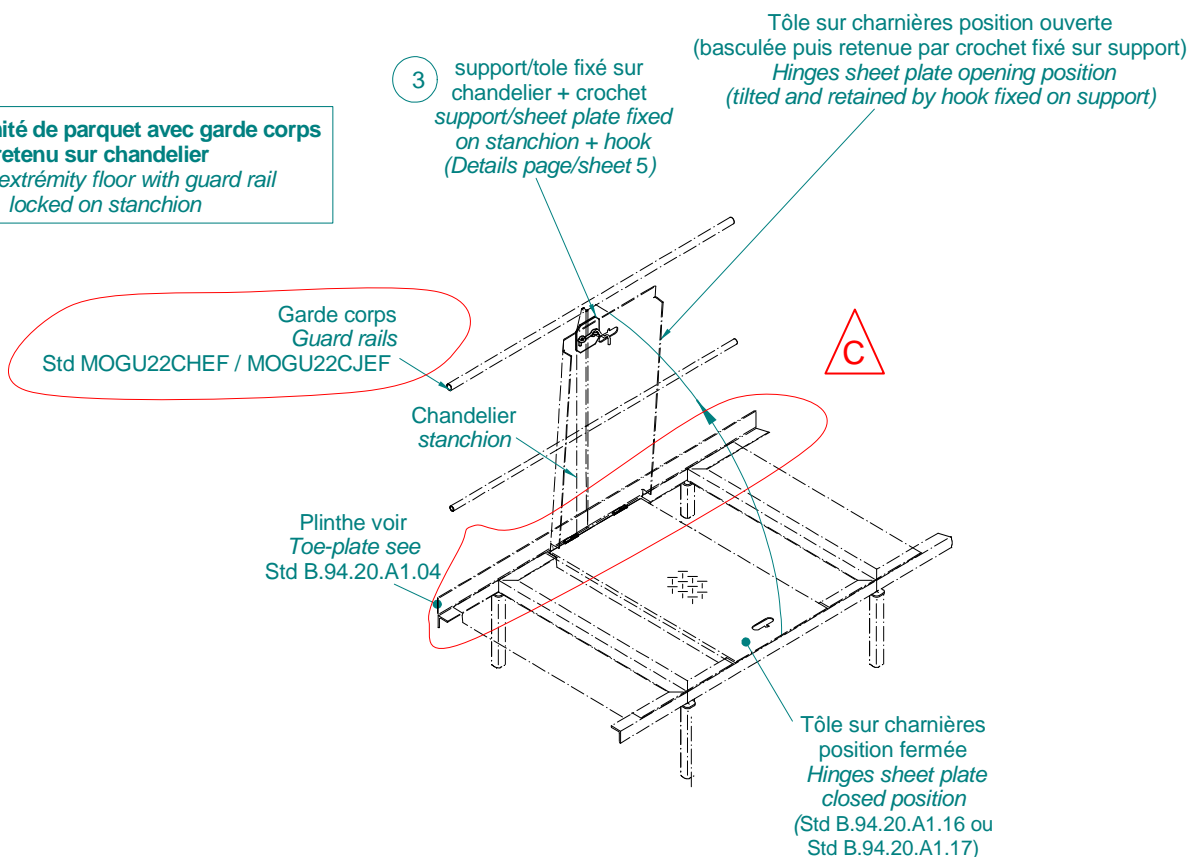
Plinthe voir
Toe-plate see
Std B.94.20.A1.04



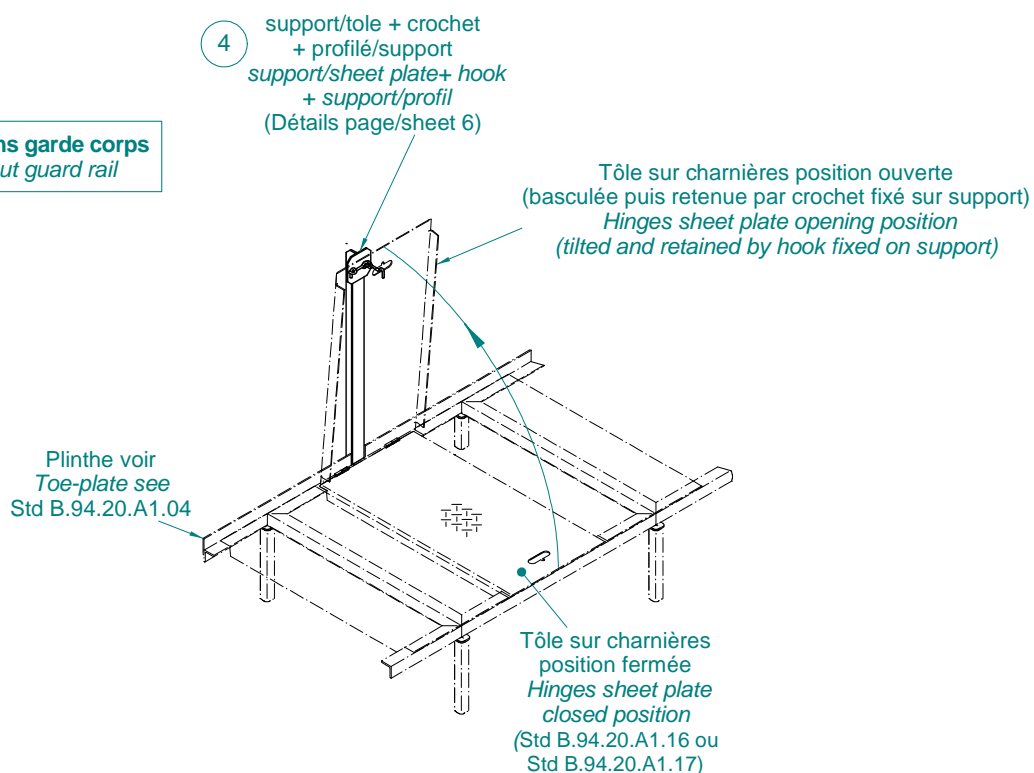
Tôle sur charnières
position fermée
Hinges sheet plate
closed position
(Std B.94.20.A1.16 ou
Std B.94.20.A1.17)

B1) Agencement (SUITE) / Arrangement (PURSUIT)

**Cas extrémité de parquet avec garde corps
retenu sur chandelier**
*Case extremity floor with guard rail
locked on stanchion*

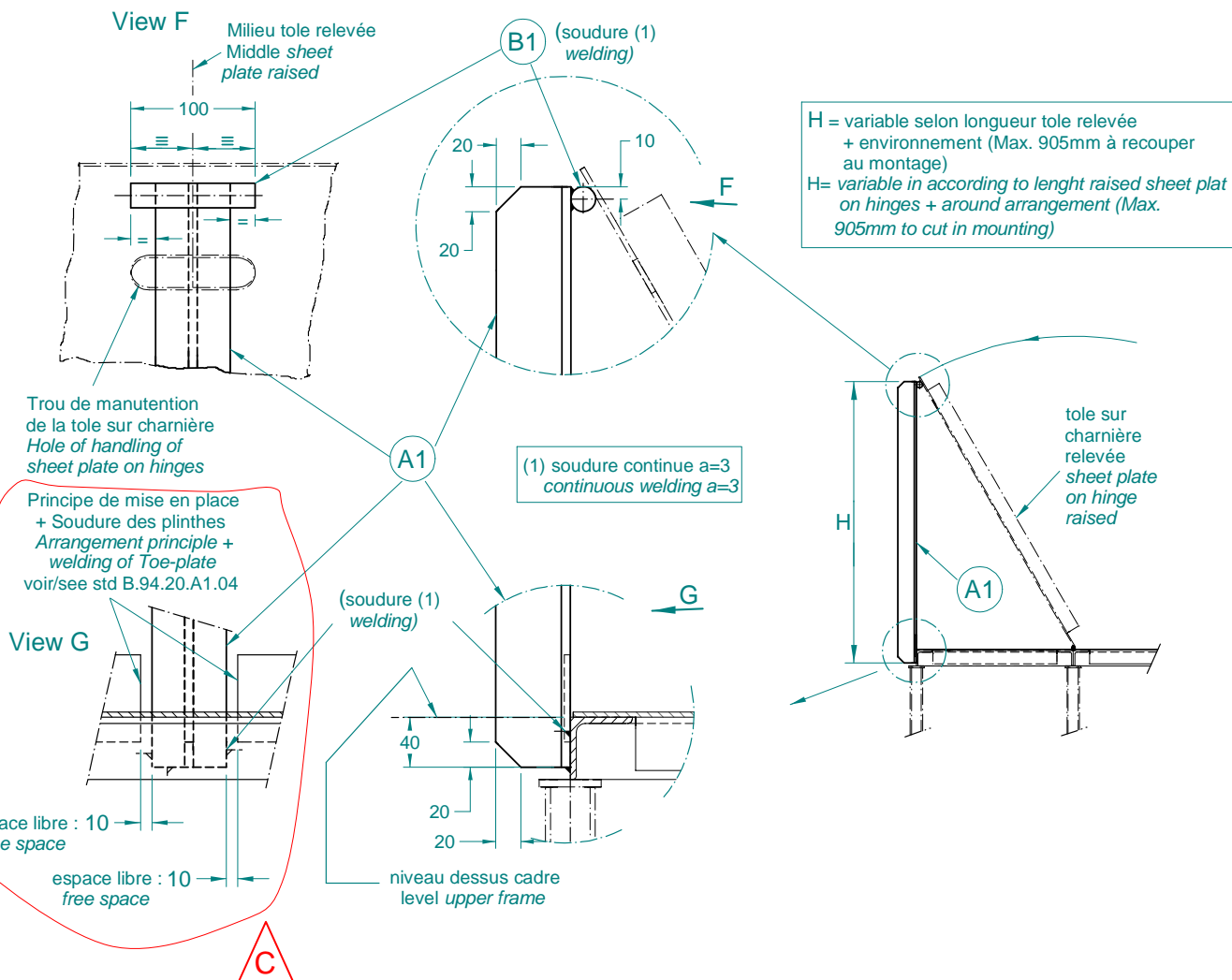


Cas extrémité de parquet sans garde corps
Case extremity floor without guard rail



C) DETAILS
DETAILS

C1) MILIEU DE PARQUET PROCHE EXTREMITÉ SANS GARDE CORPS - SUPPORT/BUTOIR (Rep. 1 page 2)
MIDDLE OF FLOOR NEAR EXTREMITIES WITHOUT GUARD RAILS - STOP SUPPORT (Rep. sheet 2)

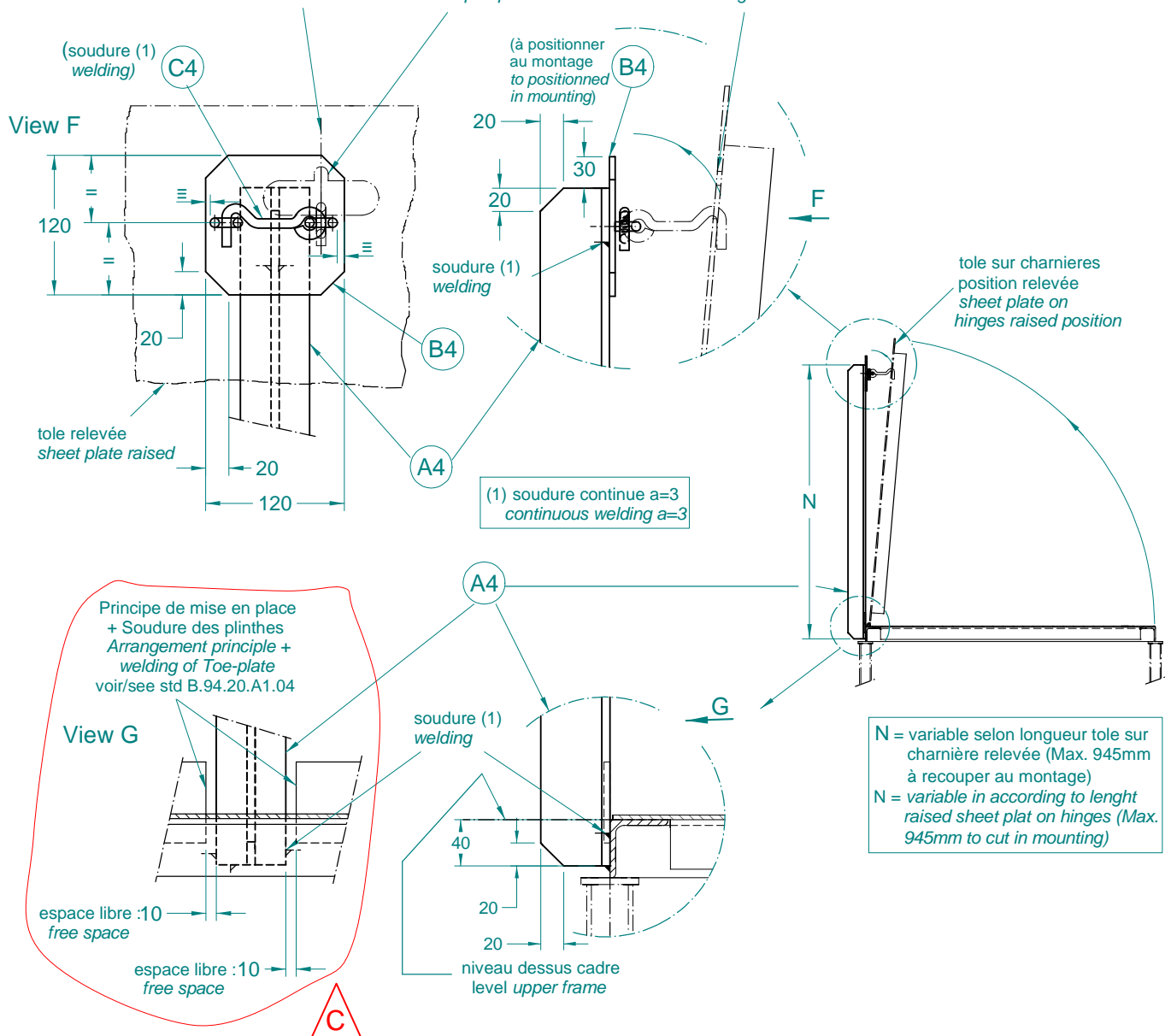


Rep.	Désignation	Matière	Standard STX
A1	Profile TE à ailes égales 60x60x7 Equal edge tee profile 60x60x7	Acier Steel	A.21.50.A1.03
B1	Rond Ø20 Round bar Ø20	Acier Steel	A.23.11.A1.03

C4) EXTREMITE DE PARQUET SANS GARDE CORPS - SUPPORT/RETENUE (Rep. 4 page 3)
EXTREMITIES OF FLOOR WITHOUT GUAR RAILS - HOLD SUPPORT (Rep. 4 sheet 3)

alignement axe crochet en position d'utilisation
sur axe trou de manutention tole relevée
alignemnt hook axis in use position with the hole
of handling axis sheet plate raised

Encoche la plus petite possible pour passage crochet retenu tole
en position ouverte -> à réaliser au montage
Notch most small as possible for hook passage loking sheet plate
in open position -> to realize in mounting



Rep.	Désignation	Matière	Standard STX
A4	Profile TE à ailes égales 60x60x7 Equal edge tee profile 60x60x7	Acier Steel	A.21.50.A1.03
B4	Tôle ép 5 (120mm x120mm) Sheet plate 5 th. (120mm x 120mm)	Acier Steel	A.41.13.A1.05
C4	Crochet de retenu lg 90mm Hook lg 90mm	Acier galvanisé Galvanized steel	B.25.12.A1.01

D) TABLEAU DES REFERENCES DES SUPPORTS :
SUPPORTS REFERENCES TABLE

PIECE REPERE	REPERE TYPE	Masse Weight kg	REFERENCE OBJET	Observations
①	SBUT1	5,95	SA051785	Détails page 4 <i>Details sheet 4</i>
②	SRET1	2,70	SA051786	Détails page 5 <i>Details sheet 5</i>
③	SRET2	0,65	SA051787	Détails page 5 <i>Details sheet 5</i>
④	SRET3	6,60	SA051788	Détails page 6 <i>Details sheet 6</i>

Principe de lecture des repères types :

SBUT1 = Support BUToir , n° d'ordre 1

SRET1 = Support RETenue, n° d'ordre 1