

<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>PIETEMENT POUR CONTROLEUR DE NIVEAU</div> <div>Boss for level controler</div>		<div>B.51.76.A1.01</div> <div>REV D</div>	
				<div>1/1</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Passage des contrôleurs de niveau dans une capacité</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Passage of level controller in the tank</div>			
<div>NAVIRE</div> <div>Tous navires</div>		<div>SHIP</div> <div>All ships</div>			
<div>MATIERE</div> <div>acier</div>		<div>MATERIAL</div> <div>Carbon steel</div>			
<div>AUTRE DOCUMENT</div> <div><div><div>B.72.30.U3.06 : contrôleur de niveau type 1</div><div>B.72.30.A5.01 : contrôleur de niveau type 1 avec boîtier anti-déflagrant.</div><div>B.72.30.U3.07: contrôleur de niveau type 2</div><div>B.72.30.U3.08: contrôleur de niveau type 3</div></div><div>Attention : le contrôleur de type 2 n'utilisera pas ce piétement lors de l'utilisation d'un testeur</div></div>		<div>OTHER DOCUMENT</div> <div><div><div>B.72.30.U3.06 : level controller 1 type</div><div>B.72.30.A5.01 : level control 1 type with box explosion proof .</div><div>B.72.30.U3.07: level controller 2 type</div><div>B.72.30.U3.08: level controller 3 type</div></div><div>Attention: the controller of type 2 won't use this boss of the utilization of a test piece</div></div>			
<div>CARACTERISTIQUES</div>		<div>CHARACTERISTICS</div>			
<div><div><div><div>Réf. objet</div><div>SA024547</div></div><div><div><div><div><div><div><div>90</div><div>Ø 66</div><div>90</div><div>Ø 76</div><div>R 46</div><div>45°</div><div>45°</div><div>4 TARAUDAGES M12</div></div></div><div><div><div>60</div><div>12</div><div>2</div><div>Bride du controleur de niveau</div><div>4 VIS H M12 X 30 et option : 4 VIS H M12 X 60 pour utilisation avec testeur de flotteur.(non fournies)</div></div></div></div></div></div></div></div></div>					
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div> <div>Sans / no document</div>		<div>FOURNISSEUR / REFERENCE</div> <div>SUPPLIER / REFERENCE</div> <div>Non impose</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON</div> <div>DELIVERY STATUS</div>	
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Approbation de type / type approbation</div>		<div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div>		<div>COLISAGE</div> <div>PACKAGING</div>	
				<div>ETAT DE CONDITIONNEMENT</div> <div>CONDITIONNING STATUS</div>	
<div>Resp. standardisation</div> <div>R GREGOIRE</div> <div>Le 07/12/09</div>	<div>Resp. Fonction Tech.</div> <div>X GODARD</div> <div>Le 03/12/09</div>	<div>Rev : D (JP PENHOAT) Modifier type de fixation :vis M M12 X 30 et vis H M12 X 60 et ajout d'une nouvelle référence de contrôleur dans paragraphe « AUTRE DOCUMENT »..</div>			