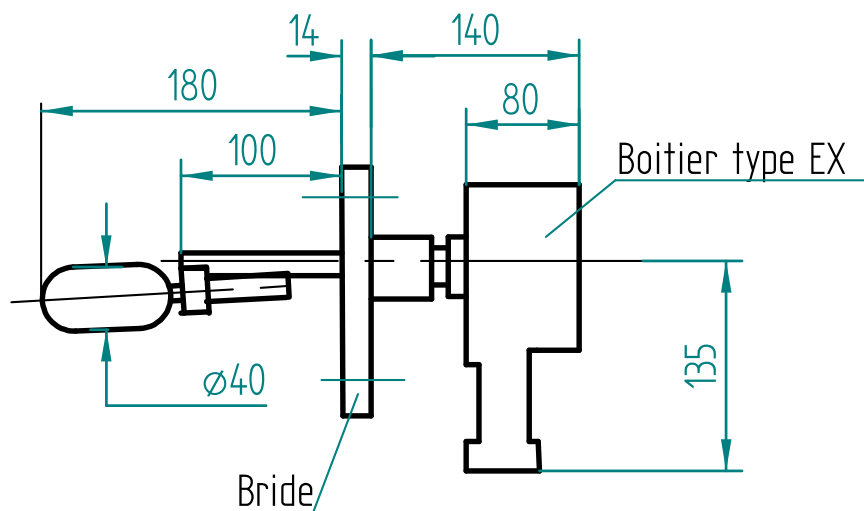
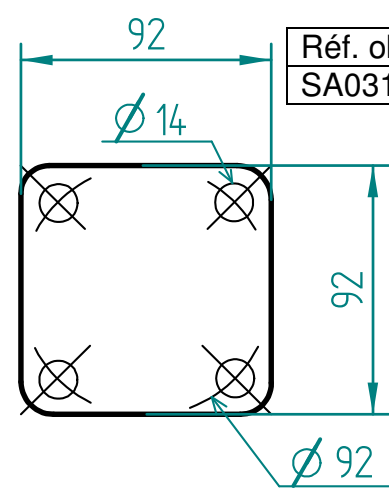


<div>stxFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>Contrôleur de niveau type 1 (alarme de niveau) Avec boîtier antidéflagrant étanche. Level controller 1 type with box explosion proof. (level alarm)</div>		<div>LECO3709</div> <div>B.72.30.A5.01REV : B</div> <div>Page 1 sur 1</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Contrôle de niveau des capacités dans zone à risque d'explosion.</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Level control capacities in areas at risk of explosion.</div>			
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div>		<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryLNG TankerHigh speed craft</div>			
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>TU.64.14.A2: règle de réalisation d'un puisard B.51.76.A1.01: piètement pour contrôleur.</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>TU.64.14.A2: rules governing the construction of bilge wells B.51.76.A1.01: boss for controller.</div>			
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Flotteur: acier inox Etrier et doigt de gant acier inox Bride : acier carbone, peinture époxy Boîtier de raccordement: aluminium Joint de bride fourni avec le contrôleur</div>		<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Float in stainless steel Stirrup and thermowell in stainless steel Flange: carbon steel, epoxy paint Connection box: aluminium Flange gasket supplied with the controller</div>			
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Contact inverseur sec unipolaire 220 V / 1A / 60 W en continu 220 V / 1A / 80 VA en alternatif surcharge instantanée 1A à la coupure 5A contact établi raccordement électrique bornes : Boîtier type GUAB26 Equipement antidéflagrant type II 2 G/D Eex d II C Réf: CNL80Ex Protection: IP - boîtier - 67 / IP - Presse-étoupe 68 Sortie par presse-étoupe</div>		<div>CHARACTERISTICS</div> <div>Dry single change over contact 220 V / 1A / 60 W in direct current 220 V / 1A / 80 VA in alternative. Curent overload cut 1A set cut 5A Electrical connection terminals: Box type GUAB26 Equipement explosion proof type II 2 G/D Eex d II C Ref :CNL 80Ex Protection: IP - box - 67 / IP - cable gland - 68 Gland cable output</div>			
<div></div>		<div><div>Réf. objet SA031993</div><div></div><div>Détail de la bride</div></div>			
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div>		<div>FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - SART</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div>	
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation</div>		<div>NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF E 60 529 oct91 NF C 15-100 mai91</div>			
<div>Resp. Standardisation : B.ABGUILLERM Le : 28 - 03 - 2018</div>	<div>Resp. Fonction Technique : J.LADIRAY Le : 28 - 03 - 2018</div>	<div>Rév. B : (L.ANDRE le 27/03/2018) Ajouté le joint à fournir par le prestataire.</div>			