

		ADHESIF AUTO CONTROLE TUYAUTERIE OPERATOR S' CONTROL ADHESIF PIPING		CONSOMMABLE	
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD				O.99.30.R2.01	REV B
				1/1	

PRINCIPALES UTILISATIONS Auto contrôle tuyauterie	MAIN USES Operator s' control piping
---	--

NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide	SHIP Passengers Military LNG Tanker High speed craft
---	--

MATIERE Synthétique adhésif	MATERIAL Adhesif synthetic
---------------------------------------	--------------------------------------

CARACTERISTIQUES Etiquette rouge à 5 rangs égaux Couleur des lettres = Noires Auto contrôle tuyauterie=Ht lettres 3mm Société / initiales / stade=Ht lettres 2mm Conforme à la fiche T103=Ht lettres 2,5mm	CHARACTERISTICS Red label to 5 equal ranks Colour letters = Black Operator s' control piping=Ht letters 3mm Company / initials / stage=Ht letters 2mm Conforms to the form T103=Ht letters 2,5 mm
--	---

MONTAGE Se doit d' adhérer sur toutes surfaces métalliques, dans les conditions du montage (Poussière, humidité, etc.)	ERECTING Has to adhere on all metallic surfaces in conditions of the erection (Dusts, humidity, etc....)
---	--

CONTROLE TUYAUTERIE

SOCIETE :

INITIALE :

STADE :

CONFORME A LA FICHE T106

DIMENSIONS (mm)	COULEUR	REFERENCE OBJET
68x33	Rouge	EF000001

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Sans CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No document	FOURNISSEUR / REFERENCE RAJA SUPPLIER / REFERENCE RAJA NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS
---	---	---

Resp. standardisation : J.BELLANGER Le : 02-12-2003	Resp.fonction technique : J.BELLANGER Le : 02-12-2003	Rév : 1 (DAVID G.) modification du texte sur l'étiquette Rév. B : Modification du logo + copyright
---	---	---