

DOSSIER DE
MODIFICATION

BRIN BAS DRISSE RSE-
TANDEM ADVANCE

MODIFICATION FILE

LOWER BRIDLE FROM
DROGUE CHUTE OF
THE ADVANCE



INVENTAIRE MATIERE MATERIAL INVENTORY

CODE MATIERE MATERIAL CODE	DESIGNATION MATIERE MATERIAL TYPE	CARACTERISTIQUE MATIERE MATERIAL CHARACTERISTIC	QUANTITE UTILISEE (mm) QUANTITY USED (mm)
S4-5/8-J	Sangle type 4 5/8" Type 4 5/8"	Jaune Bright Yellow	80



Nota : la sangle type 4 est coupée à chaud.

Important: a hot knife must be used to cut the type 4.

MODIFICATION BRIN BAS DRISSE RSE	Ed. :DMOD BBDRIRSE
BASIK AIR CONCEPT - 2010 RN 97 83340 LE LUC EN PROVENCE FRANCE	01/02/2009
Editeurs : CL et HE	
Page 2/5	

PREPARATION

Faire un tracé à 390 mm à partir du bout de la grande boucle.

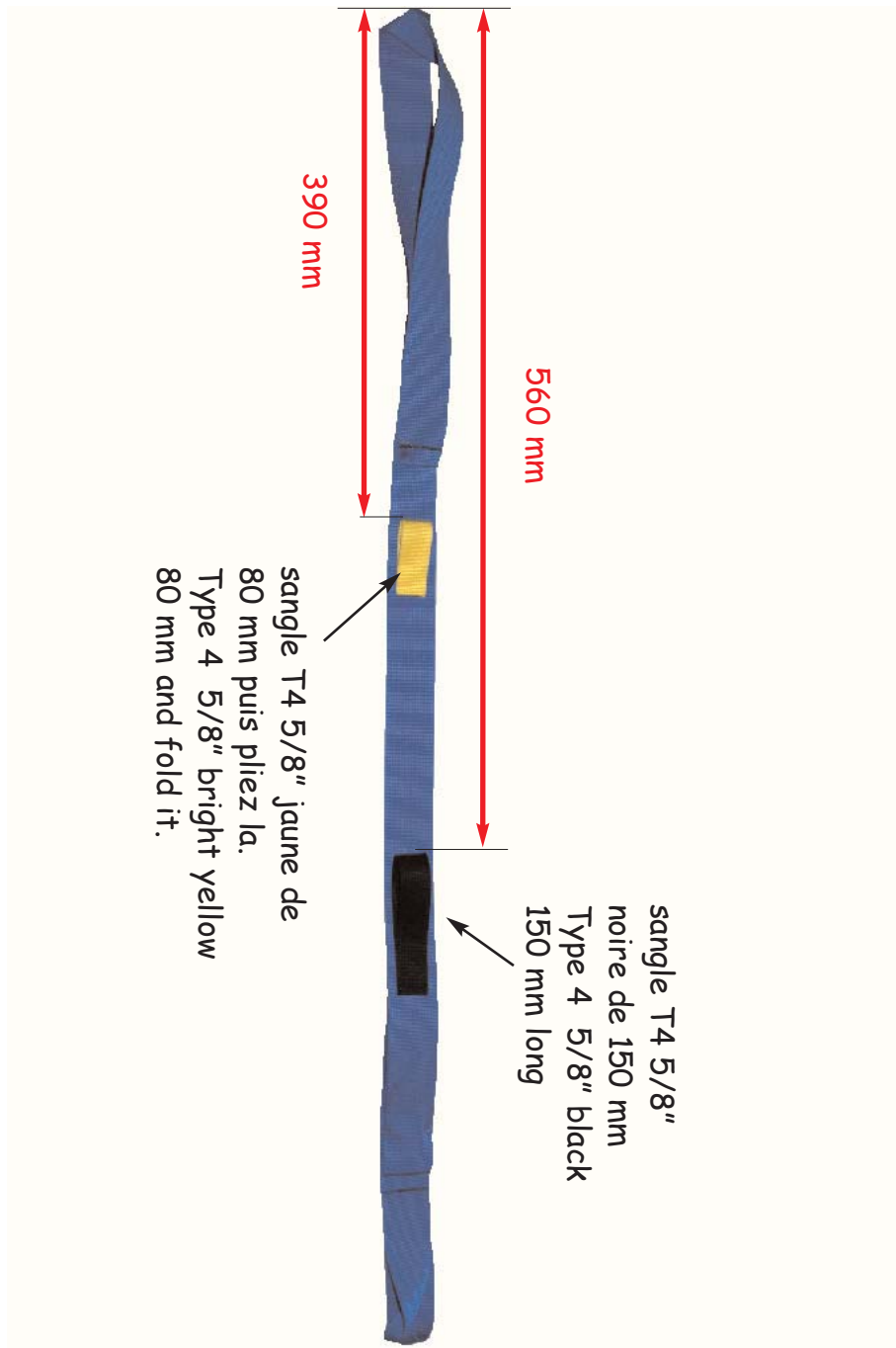
Mark 390 mm from the upper part of the longest bridle loop end

Placer le repli de la type 4 5/8" de 80 mm au niveau du marquage.

(photo 1 et schéma 1)

Fold the type 4 5/8" in two equal length and set the upper part of it at the marking level (below photo 1).

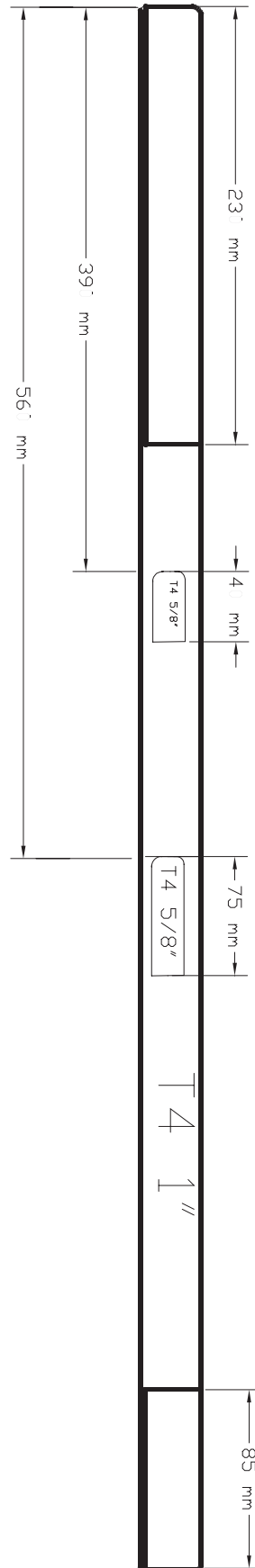
PHOTO 1



MODIFICATION BRIN BAS DRISSE RSE	Ed. :DMOD BBDRIRSE
BASIK AIR CONCEPT - 2010 RN 97 83340 LE LUC EN PROVENCE FRANCE	01/02/2009
Editeurs : CL et HE	
Page 3/5	

DESSIN TECHNIQUE TECHNICAL DRAWING

Schéma 1



MODIFICATION BRIN BAS DRISSE RSE	Ed. :DMOD BBDRIRSE
BASIK AIR CONCEPT - 2010 RN 97 83340 LE LUC EN PROVENCE FRANCE	01/02/2009
Editeurs : CL et HE	
Page 4/5	

BARTACKS

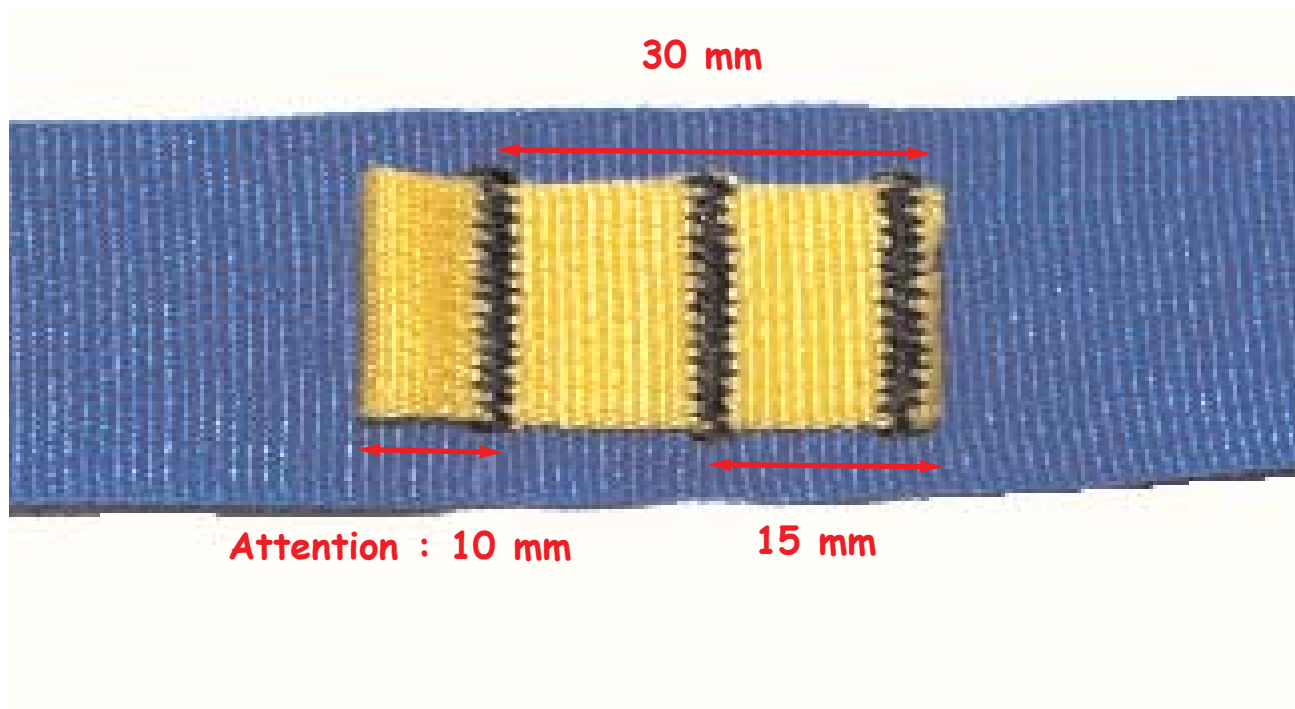
Faire 3 bartacks n°16 (16x3 mm) dans le sens de la largeur en commençant à l'extrémité de la type 4 5/8".

Make 3 bartacks n°16 (16*3 mm) width direction starting by the extremity of the type 4 5/8".

Attention : il doit rester 10 mm au bout du repli de la T4 5/8 jaune afin de laisser passer le jonc de la CDO.

Attention: you must leave 10 mm at the end to allow the yellow cable to get into it.

PHOTO 2



MODIFICATION BRIN BAS DRISSE RSE	Ed. :DMOD BBDRIRSE
BASIK AIR CONCEPT - 2010 RN 97 83340 LE LUC EN PROVENCE FRANCE	01/02/2009
Editeurs : CL et HE	
Page 5/5	