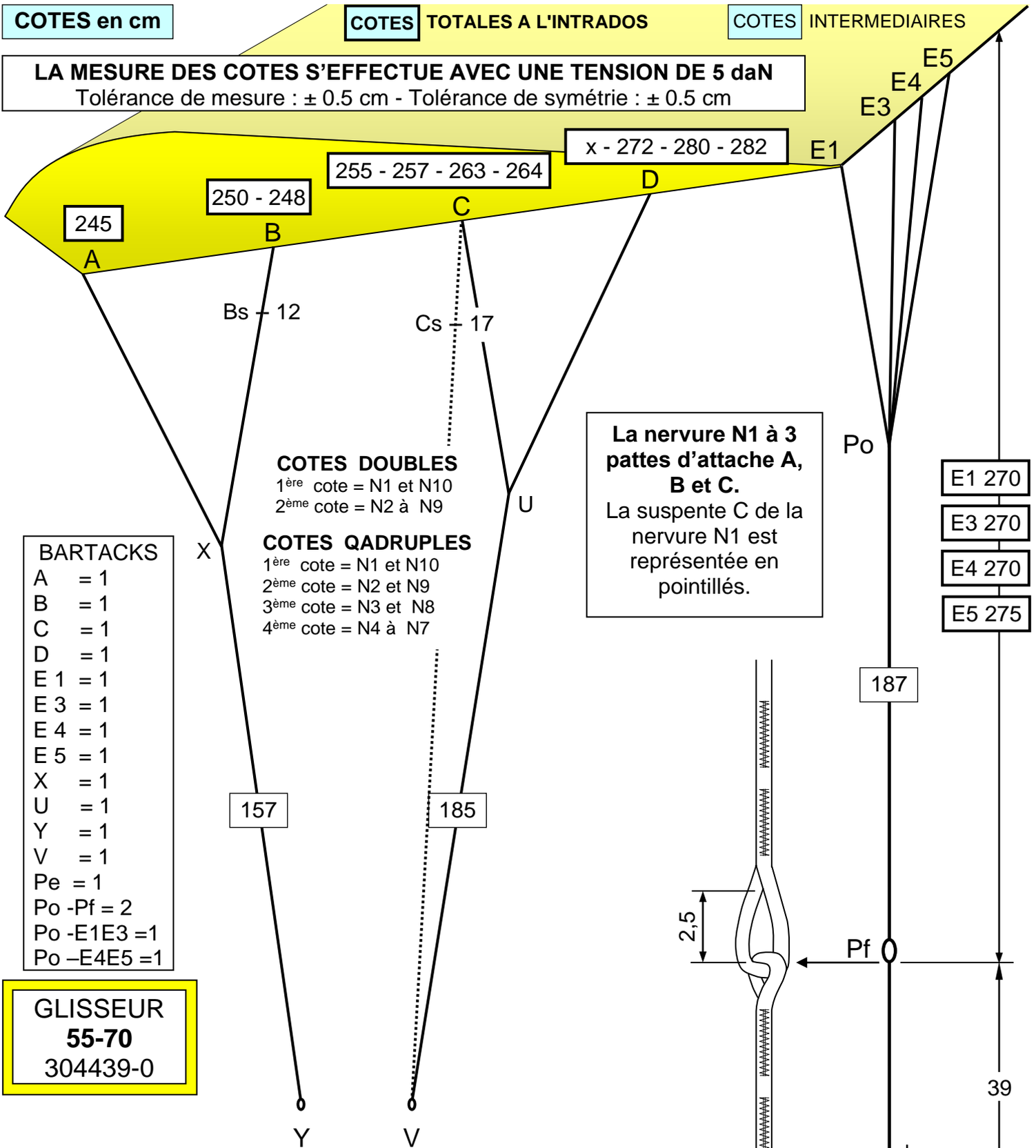


COTES en cm

COTES TOTALES A L'INTRADOS

COTES INTERMEDIAIRES

LA MESURE DES COTES S'EFFECTUE AVEC UNE TENSION DE 5 daN
Tolérance de mesure : ± 0.5 cm - Tolérance de symétrie : ± 0.5 cm



La nervure N1 à 3 pattes d'attache A, B et C.

La suspente C de la nervure N1 est représentée en pointillés.

COTES DOUBLES

1^{ère} cote = N1 et N10
2^{ème} cote = N2 à N9

COTES QADRUPLES

1^{ère} cote = N1 et N10
2^{ème} cote = N2 et N9
3^{ème} cote = N3 et N8
4^{ème} cote = N4 à N7

BARTACKS

- A = 1
- B = 1
- C = 1
- D = 1
- E 1 = 1
- E 3 = 1
- E 4 = 1
- E 5 = 1
- X = 1
- U = 1
- Y = 1
- V = 1
- Pe = 1
- Po -Pf = 2
- Po -E1E3 = 1
- Po -E4E5 = 1

GLISSEUR
55-70
304439-0

CONE - Vectran 550 lbs

COMMANDES - E/Po : Vectran 550 lbs

COMMANDES - Po/Pe : Polyéthylène 750 lbs

BARTACKS = 25mm/42 points

Modif longueurs commandes + GLISSEUR

Ce document est la propriété de Parachutes de France . Il ne peut être reproduit ni communiqué sans son autorisation écrite.

Définition Plan Document de fabrication (mode opératoire, opération) Document de contrôle



Contrôle gréement
INSTINCT 90

Code Produit : P2003103540

R&D_VPS_100_010

Réalisé par : XDN

Approuvé par : PCN

Edition : 1 Amdt :3

Date : 18/09/07

Echelle :s.l.c. | P 1/1

2, rue Denis Papin - Jouy-Le-Moutier
95031 CERGY PONTOISE CEDEX- FRANCE
Tel : +33 1 3432 7777 - Fax : +33 13432 7317