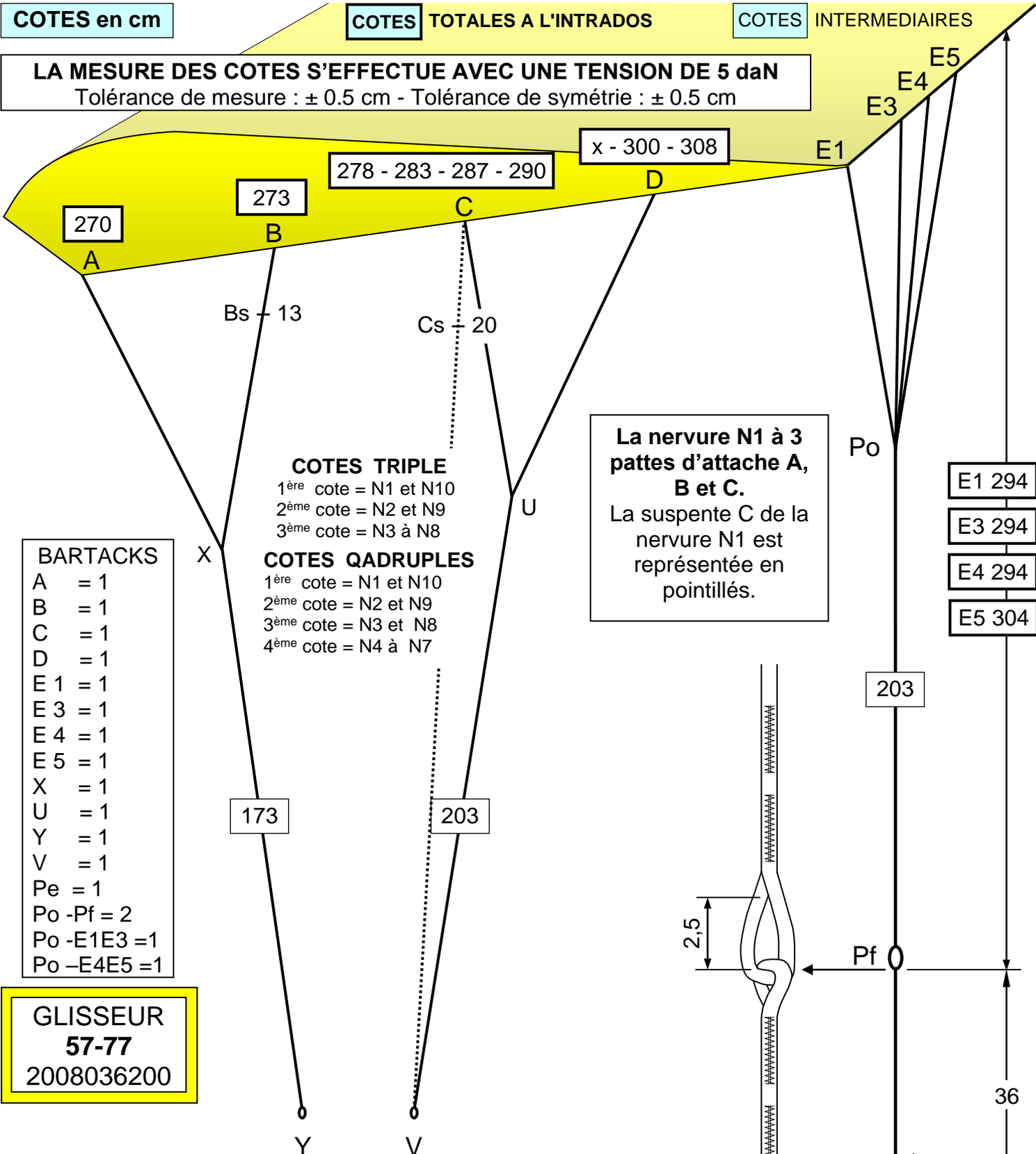


COTES en cm

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

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
57-77
2008036200

CONE - Vectran 550 lbs
COMMANDES - E/Po : Vectran 550 lbs
COMMANDES - Po/Pe : Polyéthylène 750 lbs
BARTACKS = 25mm/42 points

Modif cotes Pf-Pe

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



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

Contrôle gréement
INSTINCT 110

Code Produit : **P2003103580**

R&D_VPS_100_022
Réalisé par : **XDN**
Approuvé par : **PCN**
Edition : 1 Amdt :4
Date : 18/09/07
Echelle :s.l.c. | P 1/1