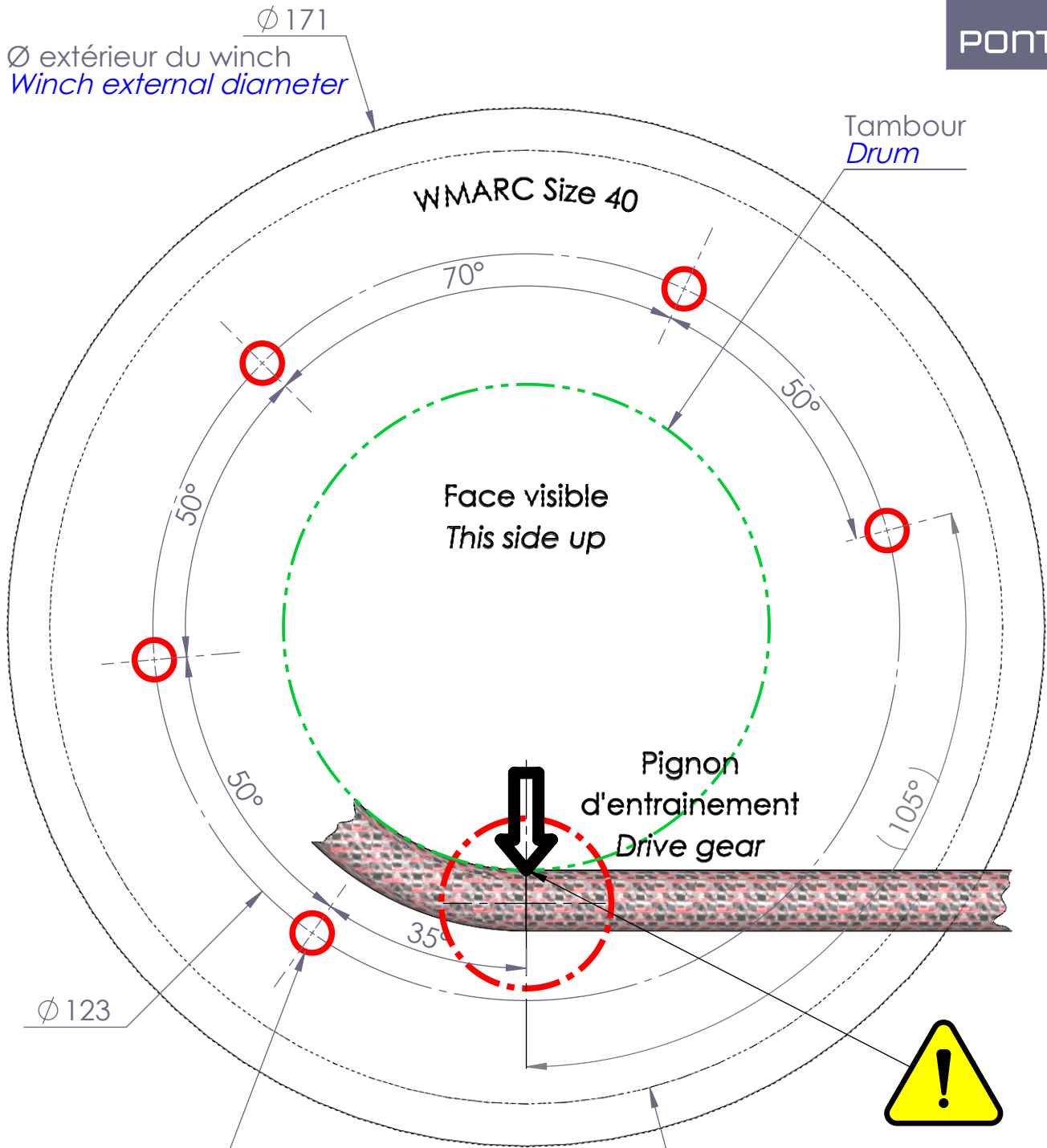


TM-4000 - Template Winch WMARC Size 40



REVISION "A" - DATE : 15/11/2013



(5x) ϕ 6,5
 Vis : M6 Tête fraisée inox A4 (DIN 267 part 11) exclusivement.
 Screws : use only M6 countersunk head, A4 stainless steel (DIN 267 part 11).

ϕ 157
 ϕ extérieur de l'embase
 Base external diameter

Vérifier l'échelle de l'impression avant utilisation.
 Check the scale of print before use this template.

-  : Fixer le winch pour que le pignon d'entrainement soit placé à l'endroit où le cordage entre sur le winch. Utilisez la flèche sur l'embase pour vérifier l'orientation. Un positionnement incorrect peut réduire la performance et la durée de vie du winch.
-  : The winch must be mounted in such a way that the drive gear is positioned where the sheet enters the winch drum. Position the arrow perpendicular to the sheet. An Incorrect mounting can reduce the performance and the life of the winch.