

D.1.1.1	<div>D.1.3.1</div> <div>Document</div> <div>DR 6</div>
D.1.1.2	
D.1.1.3 <ul style="list-style-type: none">***	
D.1.1.4	
D.1.2.1	
D.1.2.2	<div>Diagramme FAST du mécanisme de mise en tension des chaînes</div> <pre>graph LR; Ft322[Ft 322 REALISER le réglage de la tension d'une chaîne] --- Ft3221[Ft 3221 DEPLACER le palier et son axe en translation par rapport au bâti]; Ft322 --- Ft3222[Ft 3222 IMMOBILISER le palier sur le bâti]; Ft3221 --- Ft32211[Ft 32211 GUIDER en translation]; Ft3221 --- Ft32212[Ft 32212 CREER un effort]; Ft3221 --- Ft32213[Ft 32213 TRANSMETTRE l'effort]; Ft3221 --- Ft32221[Ft 32221 MAINTENIR après réglage];</pre>
D.1.2.3	
D.1.2.4	

LISTE des COMPOSANTS intervenant dans la fonction technique FT322				
	2	Boulon		à définir
	2	Ecrou Hm,M16		NF EN ISO 4032
	2	Ecrou H,M16		NF EN ISO 4032
	2	Tige filetée (partiellement)	S185	acier traité
	2	Entraîneur	C 35	
	2	Chassis de « pick-up »	S185	
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations