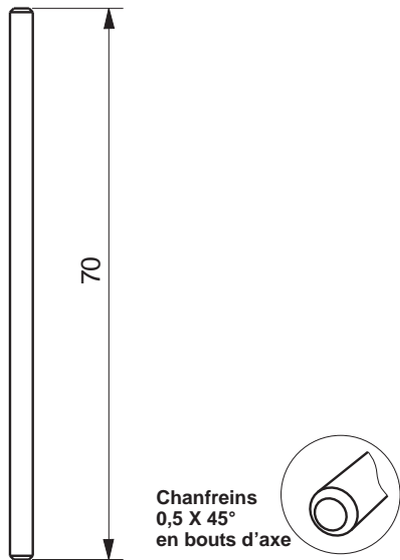
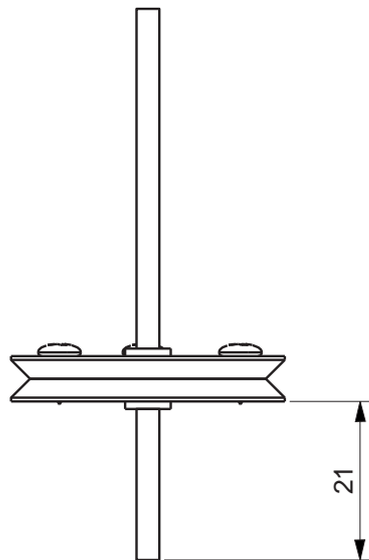


Emmanchement de l'axe L 73 et de la poulie



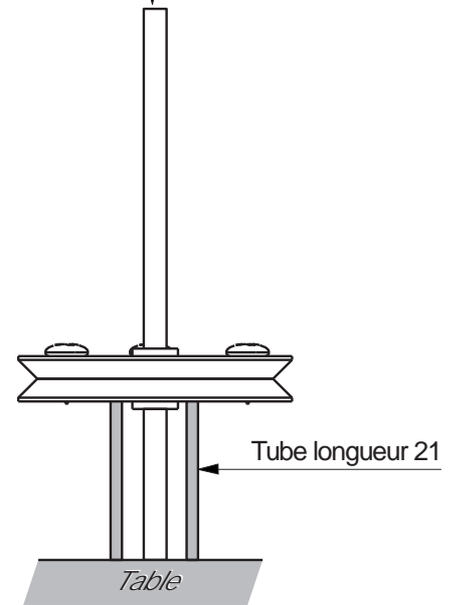
Chanfrein 0,5 x 45°
 A réaliser avec une mini perceuse fixée dans son support et équipée d'une mini meule.

Axe longueur 70

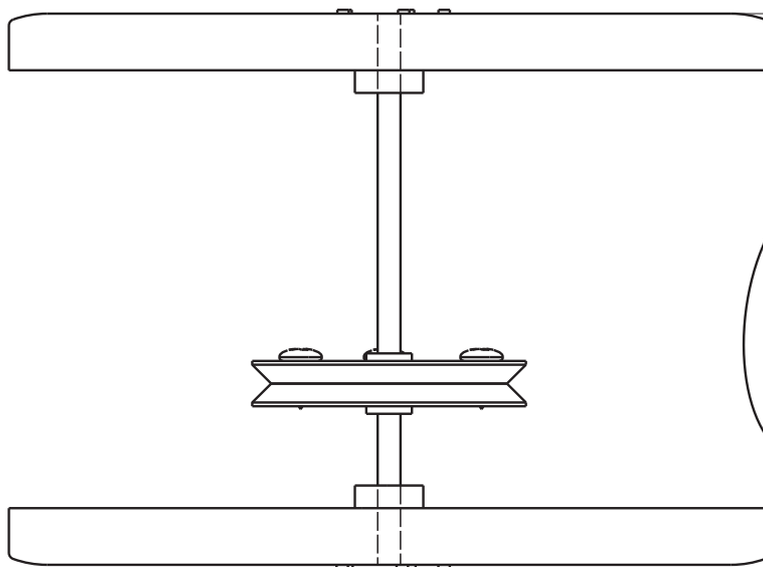


Emmanchement de la poulie

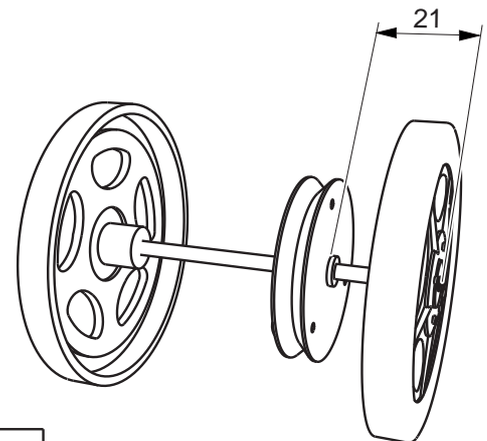
Emmanchement de l'axe au moyen d'un maillet



Emmanchement des roues (exemple avec roues Ø 100)



Axe emmanché au ras du moyeux de roue



19		Roues arrière : différents Ø au choix :	Pièce injectée sur panoplie "Drag" Réf DRAG -GRAP
19a	02	Roue arrière Ø 44	
19b	02	Roue arrière Ø 60	
19c	02	Roue arrière Ø 80	
19d	02	Roue arrière Ø 100	

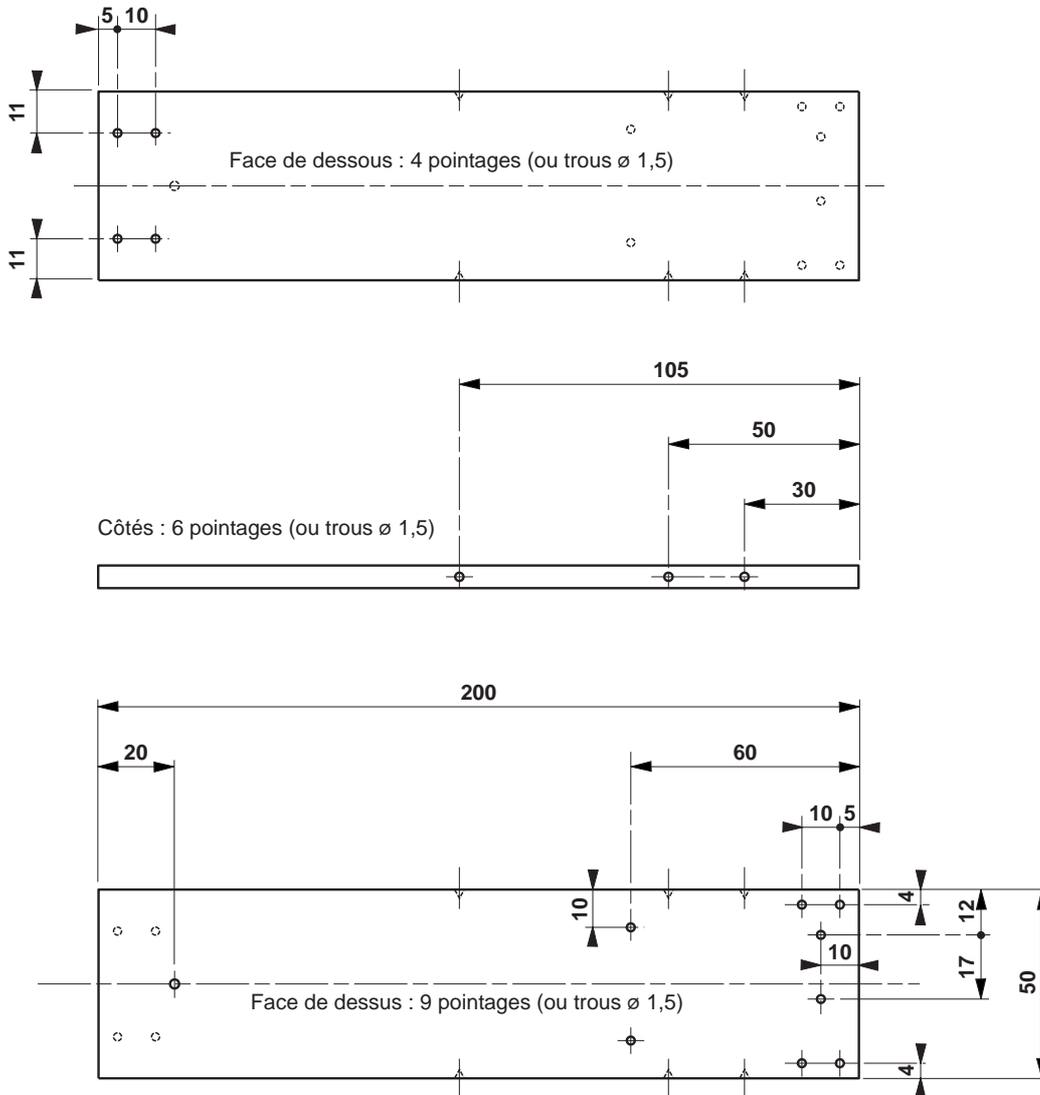
07	01	Axe de roues arrière	Axe acier Ø 3 x longueur 73
-----------	----	----------------------	-----------------------------

REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES
--------	--------	-------------	------------------

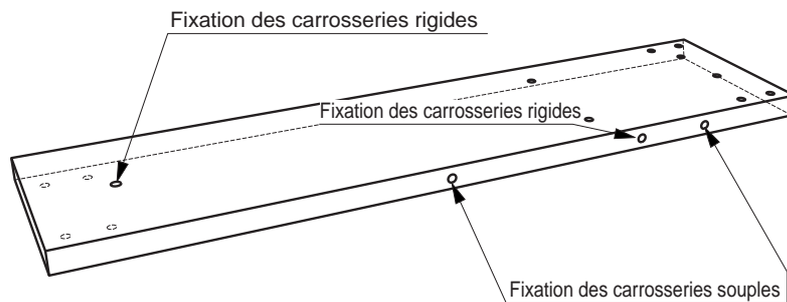
	Echelle 1 : 1		A4 PROJET <i>Dragster Compétition</i>	PARTIE Moyeu arrière
	Collège	Classe	TITRE DU DOCUMENT	

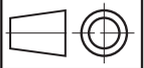
Nom	Date	Plan d'assemblage
-----	------	--------------------------

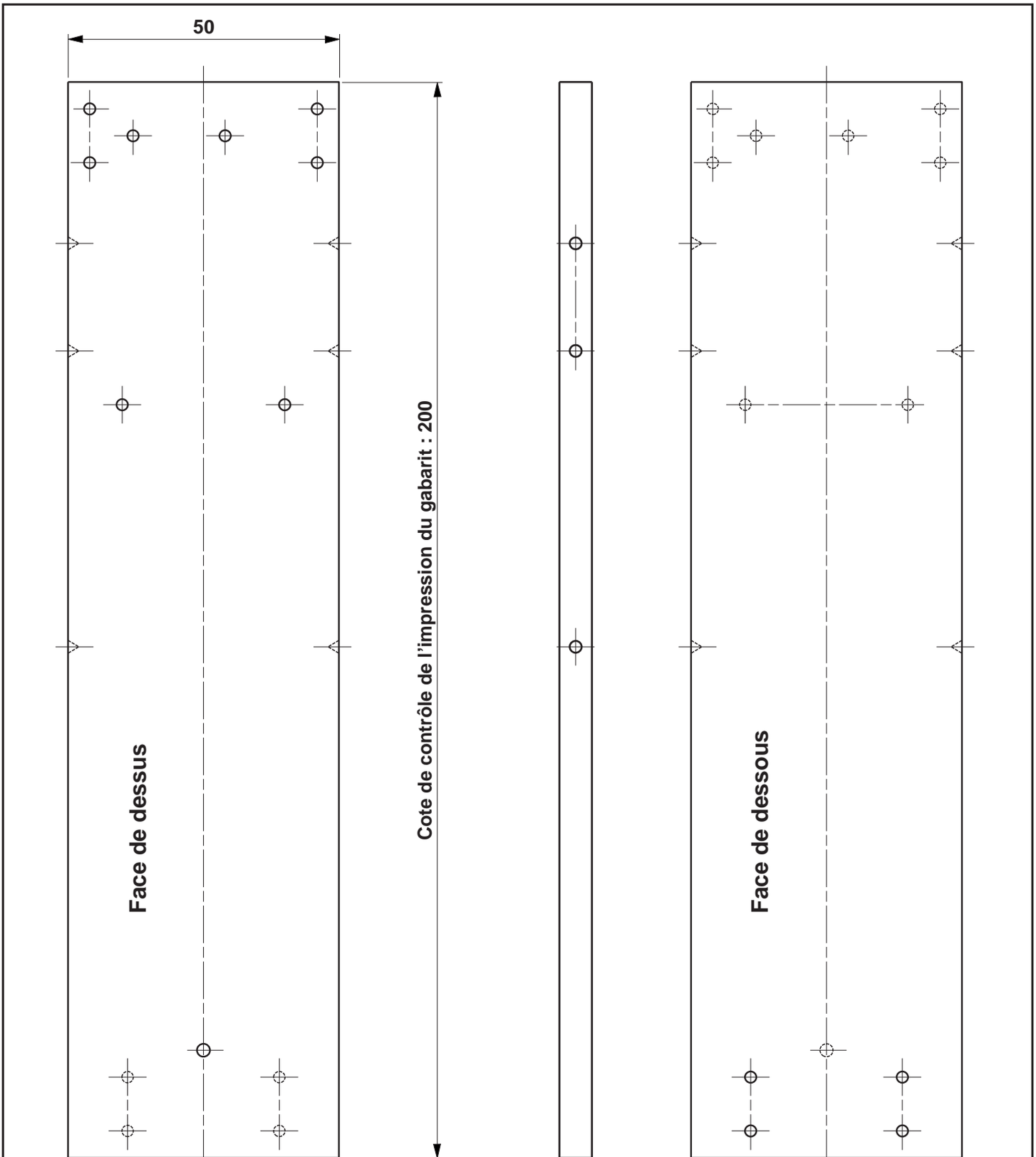
Tous les pointages représentés (9 sur la face de dessus, 4 sur la face de dessous + 6 sur les tranches) servent au positionnement des vis d'assemblage. Ils peuvent être pratiqués au moyen d'un pointeau ou par perçage $\varnothing 1,5$ x profondeur 2 mm.
 En cas de réalisation en commande numérique, pour les 4 trous de la face de dessous on peut réaliser des trous débouchants à partir de la face de dessus.



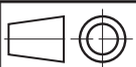
Selon le type de carrosserie montée, tous les pointages ne sont pas utiles :



01	01	Chassis	PVC Expansé 200 x 50 x épaisseur 6 mm	
REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	
	Echelle 1 : 2		PROJET	PARTIE
	Collège	Classe	Dragster Compétition	Chassis
Nom	Date	TITRE DU DOCUMENT		
		Dessin de définition		



A utiliser en découpant les gabarits et en les plaçant sur le format PVC 50 x 200 du châssis.
 Pointer au travers du papier au moyen d'un pointeau ou pointe sèche.
 pour les pointages sur les tranches il est plus facile de tracer avec un régllet puis pointer.

01	01	Chassis	PVC Expansé 200 x 50 x épaisseur 6 mm	
REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	
		Echelle 1 : 1		A4
		Collège	Classe	
Nom		Date	PROJET Dragster Compétition	PARTIE Châssis
			TITRE DU DOCUMENT Gabarit pour pointage de trous	