



TP : Liaisons Pièce - Porte-pièce

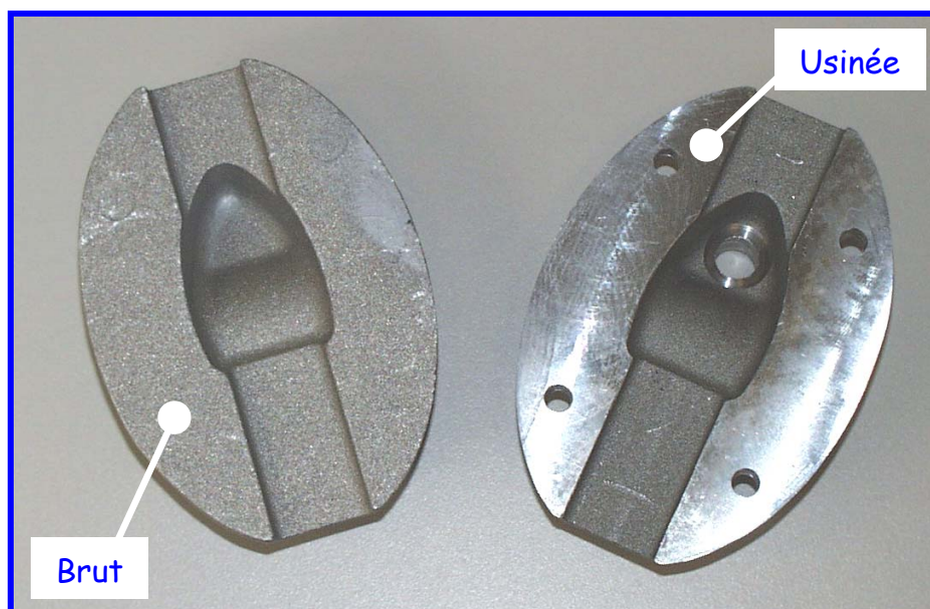
CONTENU

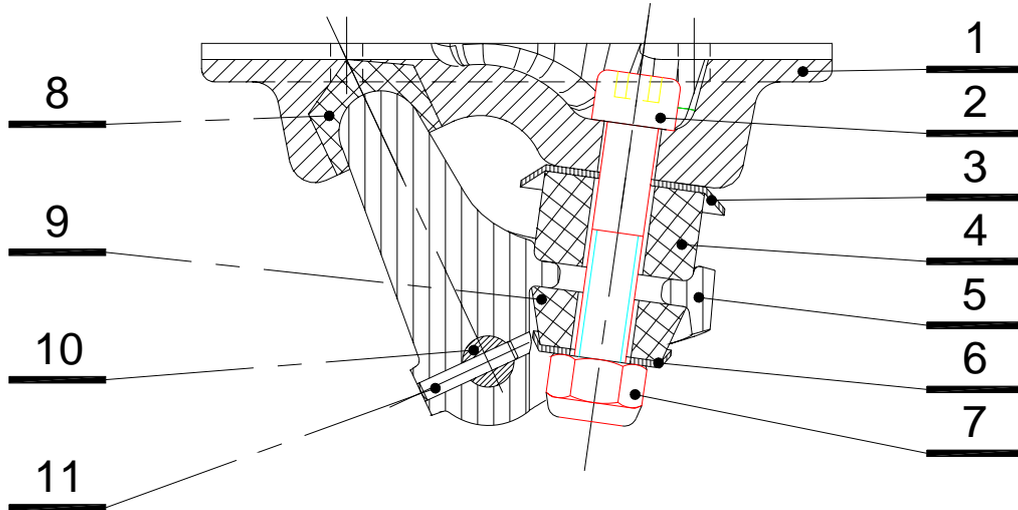
IMAGES (truck et embase)	Technique page 2 sur 5
DESSIN D'ENSEMBLE	Technique page 3 sur 5
DESSIN DE L'EMBASE EN 3D	Technique page 4 sur 5
NOMENCLATURE DES PHASES	Technique page 5 sur 5

TRUCK DE SKATE BOARD



EMBASE

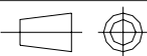


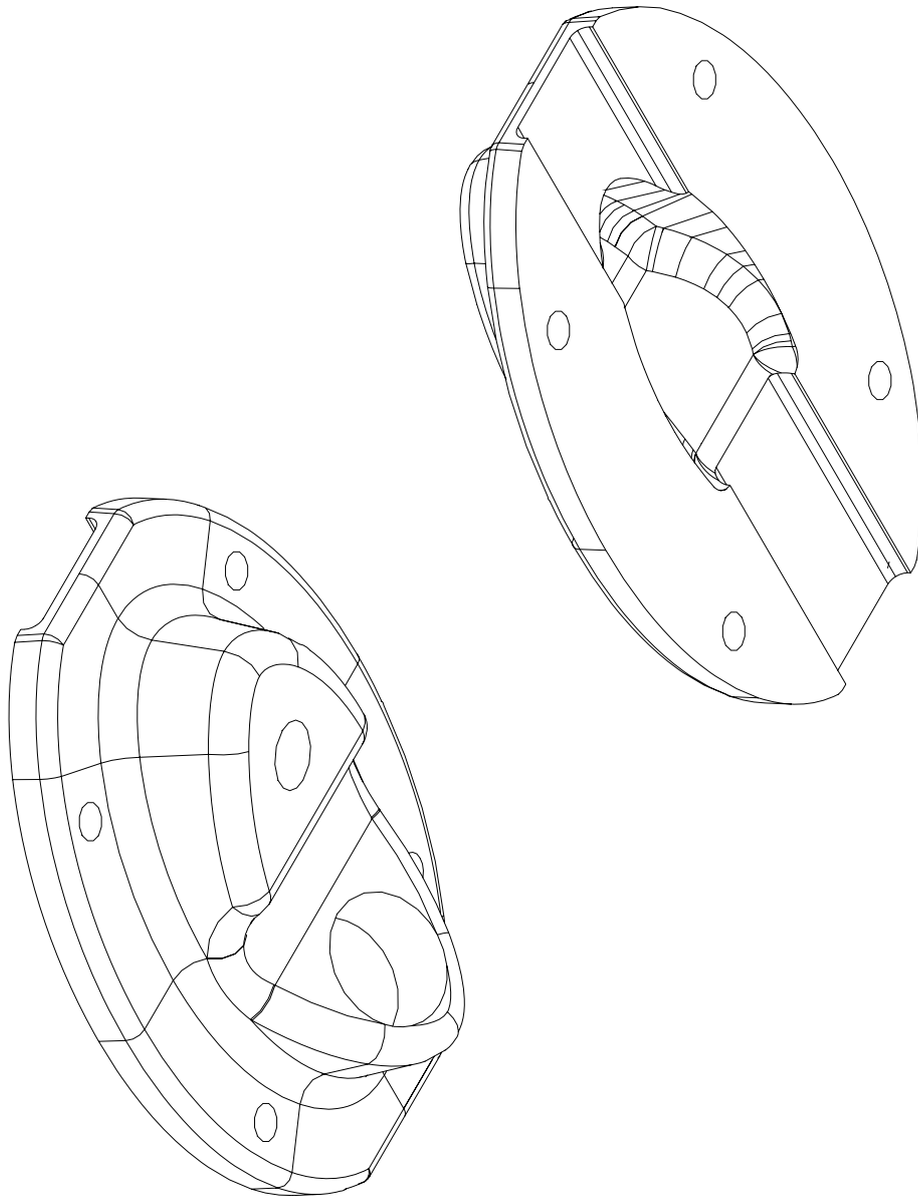


L'ensemble est représenté
écrou 7 non serré.

11	1	goupille cylindrique 3 x 16		axe et corps percés au montage
10	1	axe de roue	C100	
9	1	support élastique		acheté
8	1	support élastique		acheté
7	1	écrou autofreiné spécial		acheté
6	1	rondelle spéciale		achetée
5	1	noix	AC-AISi7Mg K	
4	1	élément élastique		acheté
3	1	rondelle spéciale		achetée
2	1	vis CHC 8x40		achetée
1	1	embase	AC-AISi7Mg K	
REP	NB	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS
Mise à jour	A4V			EFICAD

SKATE BOARD





1	1	EMBASE	AC-AISi7Mg K	
Repère	Nbre	Désignation	Matière	Observations
		Echelle	SKATE BOARD Truck	
Mise à jour	A4V	Embase 3d		

NOMENCLATURE DES PHASES

		Établi par : <i>E - J</i>		
Ensemble : <i>TRUCK DE SKATE BOARD</i>		Élément : <i>Embase</i>		Repère : <i>I</i>
/S ensemble :		Matière : <i>AC-AISi7Mg K</i>		Cadence :
Repères Phases	Désignation des PHASES	Repères Opérations	Machines	Observations
10	FRAISAGE		CU Horizontal	
	Surfacier dresser 1	a		
	Percer 4	b		
	Lamer 2	c		
	Percer 2	d		
20	FRAISAGE		CU Horizontal	
	Pointer Percer 3	a		

