



Coupe C-C[2]  
Echelle : 7:10

Dessiné par:		<b>Poste de soyage</b>		T	-
DATE:				H	-
CHECKED BY:				G	-
DATE:		F	-	E	-
SIZE	A2	D	-	C	-
SCALE	7:10	B	-	A	-
WEIGHT (kg)		BTS E.R.O.			
DRAWING NUMBER	ERE4AC0	10/17			

## Nomenclature

PROJET : Outil de découpe Coupelle				FOLIO: /
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	Observations
A07	16	Vis de retenue		Chandelle S26-025-076
A11	12	Butée	36NiCrMo16	TTh
A12	4	Vis de retenue		Chandelle
A13	4	Vis de retenue		Chandelle
A14	1	Poinçon 1 étirage	36NiCrMo16	TTh
A15	1	Poinçon 2 étirage	36NiCrMo16	TTh
A16	1	Matrice 1 étirage	X160CRMOV12	TTh
A17	1	Matrice 2 étirage	X160CRMOV12	TTh
A18	2	Ejecteur d'étirages	36NiCrMo16	TTh
A19	1	Centreur	36NiCrMo16	TTh
A20	3	Axes de centreur	100Cr6	
A21	1	Piston	36NiCrMo16	TTh
A22	1	Bouchon	2C45	
A37	1	Rondelle poinçon 1 étirage	X160CRMOV12	TTh
A38	1	Rondelle poinçon 2 étirage	X160CRMOV12	TTh
A57	1	Centreur soyage	X160CRMOV12	TTh
A58	4	Plot de dévetissage		Std
A59	1	Plaquette de dévetissage	X160CRMOV12	TTh
A60	4	Vis de retenue (poste de soyage)		Chandelle
A61	1	Porte-poinçon de soyage	36NiCrMo16	
A62	1	Came centrale	36NiCrMo16	TTh
A63	1	came arrière	36NiCrMo16	TTh
A64	1	Came avant	36NiCrMo16	TTh
A65	1	Came longitudinale	36NiCrMo16	TTh
A66	1	Poinçon de soyage		Std
A70b	1	Ejecteur de soyage - corps	36NiCrMo16	TTh
A70c	1	Ejecteur de soyage - éjecteur	36NiCrMo16	TTh
A70d	1	Ejecteur de soyage - douille	36NiCrMo16	TTh

PROJET : Outil de découpe Coupelle				FOLIO: /
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	Observations
B07	1	Plaque de choc	115CrV3	
B13	1	Porte poinçons d'étirage	2C45	
B14	1	Plaque de dévetissage	X160CRMV12	TTh
B15	1	Porte matrice	2C45	
B16	1	Plaque de choc	115CrV3	
B17	1	Cale	2C45	
B25	1	Cale matrice	36NiCrMo16	TTh
B26	1	Porte came longitudinale	36NiCrMo16	TTh
B27	1	Presse flan	X160CRMV12	TTh
B28	1	Porte poinçon	2C45	
B29	1	Plaque de choc	115CrV3	
C03	1	Matrice de soyage	X160CRMV12	TTh
E01	1	Semelle inférieure	7075 T9	
E02	1	Semelle supérieure	7075 T9	