

50	1	Tube de liaison	E 355	Tu 52 B
49	8	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M8 x 30 - 8.8		NF EN ISO 4762
48	8	Rondelle plate Type S - 8		NF EN ISO 10673
47	4	Étrier de fixation	S 235	
46	4	Patin de guidage "U"	Orkot C361	
45	2	Allonge de graisseur M8 x 125		"Técalémit"
44	2	Graisseur standard coudé à 90° M8 x 125		"Técalémit"
43	2	Butée d'extrémité - entretoise double	S 235	
42	18	Écrou hexagonal autofreiné M12 - 8.8		NF EN ISO 7040
41	18	Rondelle plate Type L - 12		NF EN ISO 10673
40	18	Vis à tête hexagonale M12 x 60 - 8.8		NF EN ISO 4014
39	2	Rondelle plate 60 x 80 x 4		NF EN ISO 10673
38	2	Coussinet 70 x 75 x 40	Orkot C361	
37	2	Poignée verrou	S 235	1 gauche + 1 droit
36	4	Broche téton centreur	25 Cr Mo 4	
35	2	Étrier de blocage de chariot		1 gauche + 1 droit
34	10	Graisseur standard droit M8 x 125		"Técalémit"
33	4	Goupille cylindrique fendue 2 x 16 - A - St		NF EN 28752
32	2	Goupille cylindrique A - 10 x 75 - St		NF EN 28733
31	2	Axe de chape de corps de vérin	25 Cr Mo 4	
30	4	Pied de positionnement	E 470	
29	8	Entretoise cylindrique	S 235	
28	14	Écrou hexagonal autofreiné M12 - 8.8		NF EN ISO 7040
27	14	Vis à tête fraisée à 6 pans creux M12 x 70 - 8.8		NF EN ISO 10642
26	2	Règle d'indexage guide coulisseau	S 355 MC	1 gauche + 1 droite
25	4	Rondelle plate Type L - 8		NF EN ISO 10673
24	4	Vis cylindrique bombée à 6 pans creux M6 x 12		
23	2	Coussinet 80 x 85 x 40	Orkot C361	
22	4	Coussinet 135 x 140 x 40	Orkot C361	
21	2	Rondelle d'écartement	S 235	
20	2	Vis à tête hexagonale M22 x 50 - 8.8		NF EN ISO 4014
19	2	Écrou hexagonal autofreiné M22 - 8.8		NF EN ISO 7040
18	4	Douille épaulée	25 Cr Mo 4	
17	4	Coussinet à collerette 70 x 75 x 18	Orkot C361	
16	2	Entretoise	S 235	
15	2	Coussinet 60 x 65 x 42	Orkot C361	
14	2	Anneau élastique pour arbre 60 x 2		NF E 22-163
13	2	Axe d'articulation	25 Cr Mo 4	
12	2	Contre - appui à visser	E 470	
11	4	Collerette de guidage	Orkot C361	
10	2	Coussinet 35 x 40 x 24	Orkot C361	
9	2	Anneau élastique pour arbre 35 x 1,5		NF E 22-163
8	2	Patin d'appui	Orkot C361	
7	8	Coussinet de guidage à collerette	Orkot C361	
6	2	Coulisseau (Chariot de guidage S6)	G20 Mn 5	
4	2	Vérin hydraulique (Corps : S4 + Tige : S5)		
3	2	Ensemble bras télescopique : S3	E 470	Tu 42
2	2	Ensemble poteau : S2	S 235	1 gauche + 1 droit
1	2	Ensemble bras - console "bracon" : S1	S 235	1 gauche + 1 droit

Rep.	Nb.	Désignation	Matière	Observations	
Dessiné par :		COMPAS DE LEVAGE ST		G	__
Date :				F	__
Format :		LOHR INDUSTRIE		E	__
A 4				D	__
Echelle :	Session :	Dessin Numéro :	Folio :	C	__
1:1	2010	DOCUMENT TECHNIQUE DT 3	1/1	B	__
Ce plan est notre propriété ; il ne peut être reproduit ou communiqué sans notre accord écrit				A	

G	___
F	___
E	___
D	___
C	___
B	___
A	___