

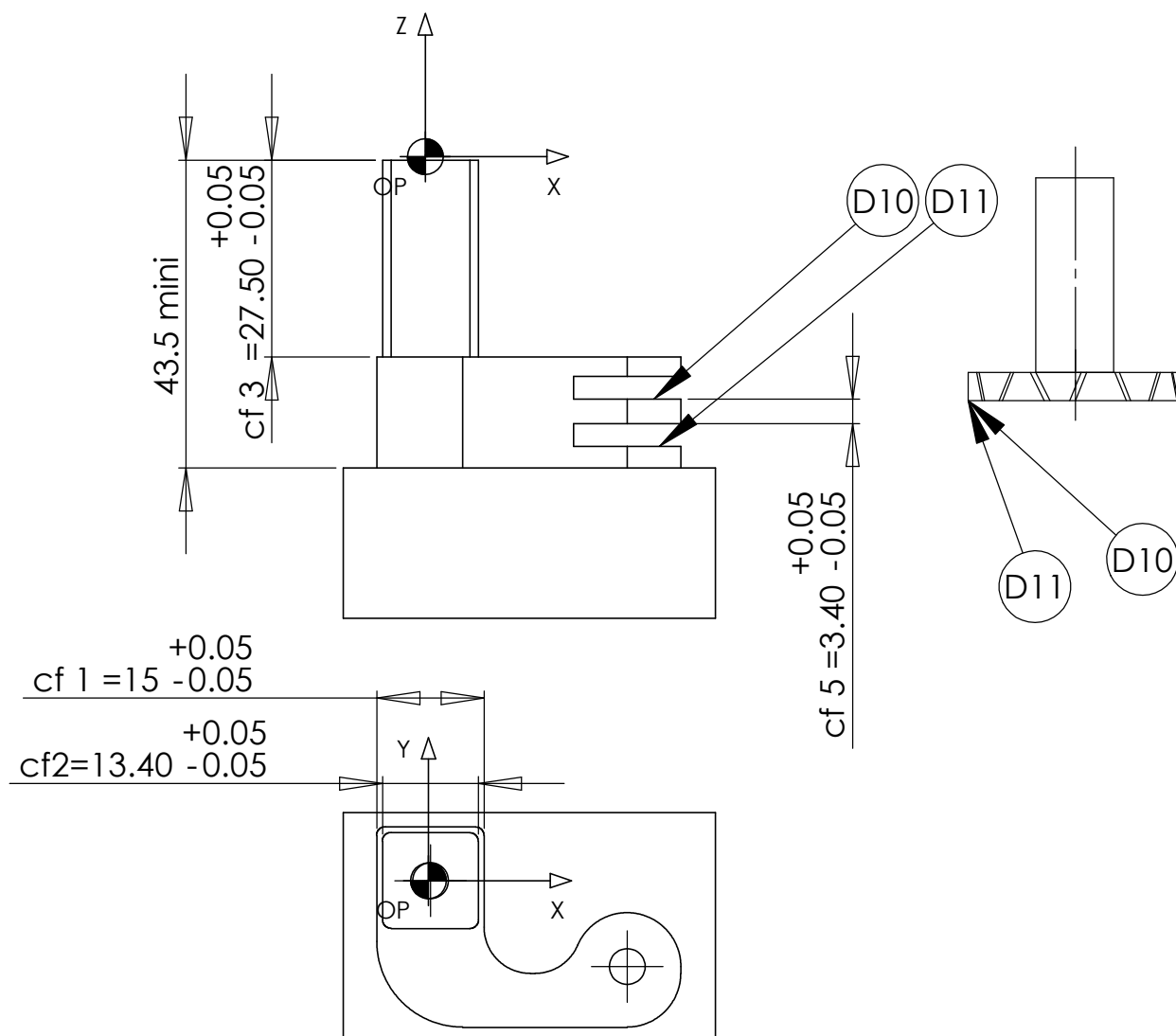


		suypport de gopro		
REP.	NB.	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS
<u>Modifié par :</u> Pierquet L		reperage des surfaces		Echelle :
		BAC PRO TU		
Licence d'éducation SolidWorks [™] 2015 A titre éducatif uniquement				A4V

<h1>NOMENCLATURE DES PHASES</h1>		Ensemble	CGM 2015		<div>1</div> <div>1</div>
		Pièce	SUPPORT DE GOPRO		
		Matière	Pom Blanc		
Nom PIERQUET Lionel		Date	28/04/2015	Série	1
Phase	DESIGNATION	MACHINE		OBSERVATIONS	
010	SCIAGE 30*50*66				
020	FRAISAGE Surfacier 1 Contourner 3 Ebaucher surface 8 ébaucher contour 2 Contourner 3 finir surface 8 finir contour 2 Pointer 9 Pointer 7 Percer-débourrage 9 Percer-débourrage 7 Contourner 3 Contourner 4 Contourner 4 Contourner 5 Contourner 5 scier 6	CU 451 025		fao support de gopro_F20.xpi	
030	FRAISAGE	ARROW 751			
040	CONTROLE				
<div> <div>Licence d'éducation SolidWorks</div> <div>A titre éducatif uniquement</div> </div>					


CONTRAT DE PHASE Phase 20	Ensemble CGM 2015	 <div>2 5</div>
	Pièce SUPPORT DE GOPRO	
	Matière Pom Blanc	
FRAISAGE CU 451 025	Série 1	Nom PIERQUET Lionel
	Programme % 600	
	Fichier fao support de gopro_F20.xpi	Date 28/04/2015



Porte-Pièce		Temps Total de Coupe	7.67	min
		Temps Total Improductif	5.72	min
		Temps de Montage	0	min
		Temps Total de Phase	13.38	min

OPERATIONS	OUTILS	Vc m/min	n tr/min	f / fz mm/tr mm/dent	Vf mm/min	T	D
a) Surfer 1	Fraise à surfer-dresser D = 50 CoroMill 390 R390-050Q22-11M	250	1592	0.12	955	1	1
b) Contourner 3	Fraise semi-finition D = 20 TITEX D 3246*20	150	2387	0.05	204	2	2
c) Ebaucher surface 8	Fraise semi-finition série normale DIN 844K D = 10 TITEX D 3246*10	150	2387	0.05	204	2	2
d) ebaucher contour 2		150	2387	0.05	204	2	2
e) Contourner 3		150	4775	0.1	1910	3	3
f) finir surface 8	Fraise 2 tailles HSS DIN 844K D = 20 TITEX D 2249*20	150	2387	0.06	430	4	4
g) finir contour 2	Foret à Pointer 90° d = 10 TITEX A 1114*10	150	2387	0.06	430	4	4
h) Pointer 9		100	3183	0.1	318	5	5
i) Pointer 7	Foret HSS DIN338 118° court d = 5.1 TITEX A 1211 *5.1	100	3183	0.1	318	5	5
j) Percer-débourrage 9		50	3183	0.15	477	6	6
k) Percer-débourrage 7	Fraise 3 dents série longue DIN 6527L D = 10 TITEX D 2471*10	50	3183	0.15	477	6	6
l) Contourner 3		80	2546	0.04	306	8	8
m) Contourner 4	Fraise 3 tailles DIN 885 D = 125x2,5 9332*125x2,5	200	509	0.08	1793	10	10

Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement

CONTRAT DE PHASE Phase 20	Ensemble	CGM 2015		3 5	
	Pièce	SUPPORT DE GOPRO			
	Matière	Pom Blanc			
FRAISAGE CU 451 025	Série	1	EFICNSW		
	Programme	% 600		Nom	PIERQUET Lionel
	Fichier	fao support de gopro_F20.xpi		Date	28/04/2015

	Porte-Pièce	Temps Total de Coupe min Temps Total Improductif min Temps de Montage min Temps Total de Phase min					
OPERATIONS	OUTILS	Vc m/min	n tr/min	f / fz mm/tr mm/dent	Vf mm/min	T	D
n) Contourner 4 o) Contourner 5 p) Contourner 5 q) scier 6	Fraise 3 tailles DIN 885 D = 125x2,5 TITEX D 9332*125x2,5	200 200 200 200	509 509 509 509	0.08 0.08 0.08 0.1	1793 1793 1793 2241	10 10 10 10	10 10 10 10

Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement