

		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 m 2015 A titre éducatif uniquement				A4V

NOMENCLATURE DES PHASES		Ensemble CGM 2015		1 1
		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 Surfacer 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			

CONTRAT DE PHASE

Phase 20

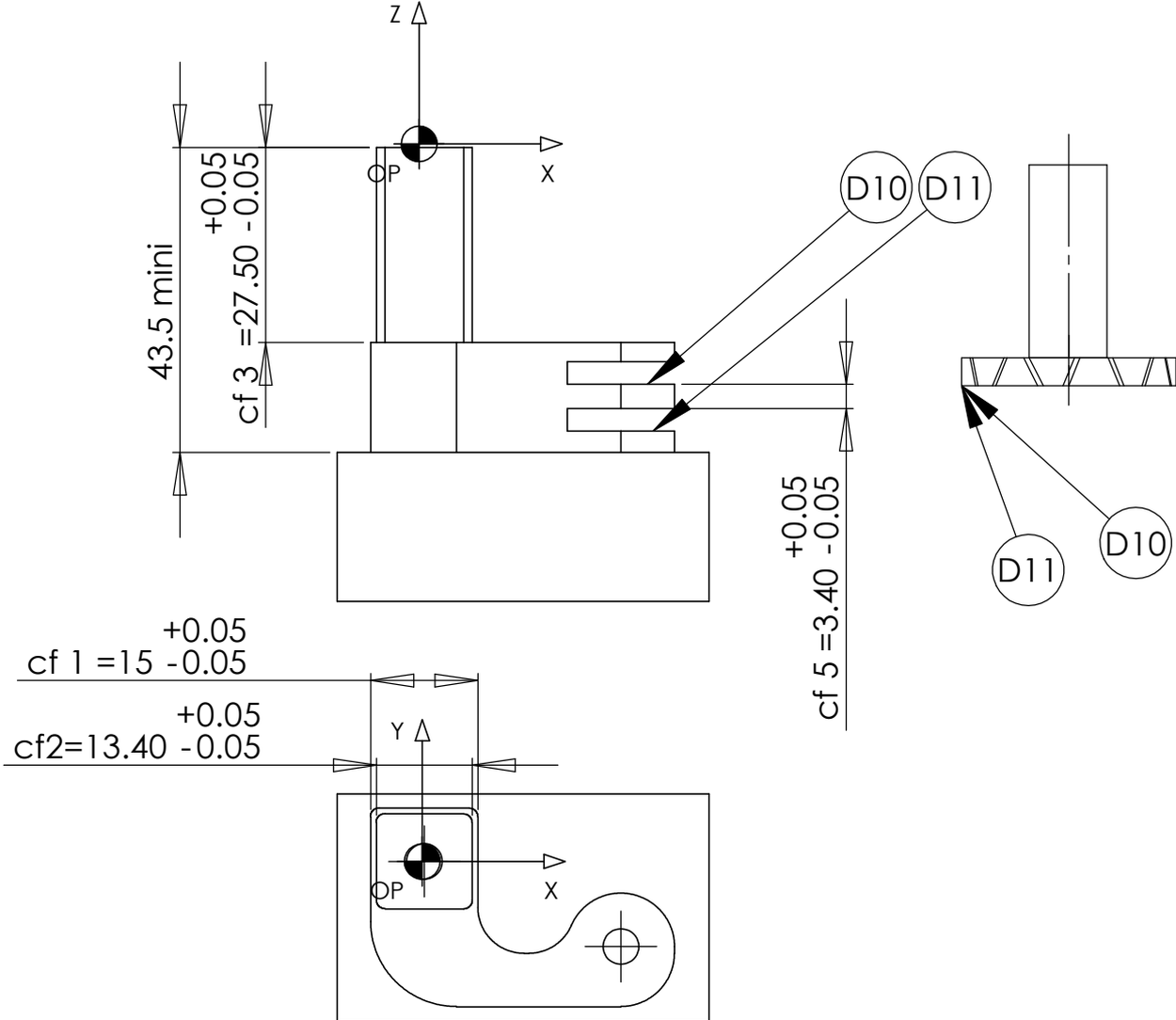
FRAISAGE
CU 451 025

Ensemble	CGM 2015
Pièce	SUPPORT DE GOPRO
Matière	Pom Blanc
Série	1
Programme	% 600
Fichier	fao support de gopro_F20.xpi



2
5

Nom **PIERQUET Lionel**
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	n	f / fz	Vf	T	D
		m/min	tr/min	mm/tr mm/dent	mm/min		
a) Surfacier 1	Fraise à surfacer-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

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



	Porte-Pièce	Temps Total de Coupe	min
		Temps Total Improductif	min
		Temps de Montage	min
		Temps Total de Phase	min

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