Vous allez devoir placer différents points sur une nouvelle feuille de travail. Pour cela, suivez les consignes ci-dessous.



						F				
n°	Désignation de l'activité									
01	Ouvrez une nouvelle feuille de travail CAO dans Charly Graal (110 x 120 x 15)									
02	Enregistrez votre nouvelle feuille dans votre lecteur ré- seau									
03	Placez les différents points dont vous trouverez les coor- données dans le tableau ci-dessous.									
N°	X	Y	N°	Х	Y					
01	10	10	09	10	70					
02	30	30	10	70	10					
03	50	50	11	80	20	Note: vous pouvez				
04	70	70	12	70	30	voir les coordonnées de la position de votre				
05	90	90	13	60	40					
06	20	80	14	60	50	la barre inférieure de				
07	30	70	15	30	20	votre écran.				
08	40	60	16	10	80					
Dessin 0.35 mm dX= 0.000, dY= 0.000 X= 20.000, Y= 62.680 entrer une suite de points (terminer avec le bouton droit)										

CAO: Réal isation d'un fichier

QUATRIEME

M. OLIGER - Collège Victor HUGO - Colmar

En utilisant la commande [**sélection**] (*l'icône existe dans la barre des outils*) et le menu contextuel (*clic sur l'objet avec le bouton droit de la souris*), nous allons vérifier que les points sont placés aux bonnes coordonnées.

N°	Désign	ation de l'activité	Indice					
01	Cliquez sur l' trouve dans l	icône sélection qui se a barre des outils						
02	Sélectionnez	un objet (un point)						
03	Placez votre sélectionné	pointeur sur le point						
04	Cliquez sur le souris (sans	e bouton droit de la bouger la souris !)						
05	Dans le menu contextuel qui appa- raît, cliquez sur la commande [pro- priétés]		<u>R</u> otation <u>I</u> ranslation <u>S</u> ymétrie <u>E</u> chelle <u>A</u> lignement Suivi objet <u>C</u> onvertir en courbes <u>P</u> ropriétés					
06	Vérifiez les v zone « <i>positi</i>	aleurs X et Y dans la on » de la fenêtre	ropriétés 🛛 🔀 Géométrie Dessin					
07	Refaites cette (depuis le p les points qu placés sur vo	e démarche oint 3) pour tous le vous avez otre plaque.	Y 30 mm Y 0 mm Y 30 mm Y 0 mm Z 0 mm Z 0 mm Conserver les proportions 0 mm 0 0					
	OK Annuler Aide							
	CAO: Réalisation d'un fichier							
Q	UATRIEME	ictor HUGO-Colmar						

Vous allez devoir placer différents points sur une nouvelle feuille de travail. Pour cela, suivez les consignes ci-dessous.



N°		Désignation de l'activité						Indice	
01	Ouvrez CAO d 15)	z une r ans Cl	nouvel harly (
02	Enregistrez votre nouvelle feuille dans votre lecteur réseau personnel								
03	Placez les différents points dont vous avez les coordonnées dans le ta- bleau ci-dessous. Utilisez ce que vous avez fait dans l'exercice précé- dent.								
		N°	Х	Y	N°	X	Y		
		01	13	13	09	17	73		
02			35	35	10	78	12		
		03	51	51	11	89	21		
		04	77	73	12	70	30		
		05	91	99	13	61	49		
	06 24 86 14 62								
		07	35	75	15	33	27		
		08	46	64	16	14	86		
	CAO: Réal isation d'un fichier								
QUATRIEME M. OLIGER - Collège Victor HUGO -							HUGO-Colmar		

Vous allez devoir combiner des traits, des cercles et des courbes pour réaliser le dessin ci-dessous.



Vous allez devoir tracer des cercles.

N°	Désignation de l'activité	Indice
01	Ouvrez le module CAO du logiciel Charly Graal.	Graal
02	Ouvrez un nouveau fichier. Les dimen- sions du brut seront les suivantes: 150 x 150 x 2.	Eichier ? Image: Constraint of the second
03	Enregistrez votre fichier dans votre lec- teur réseau personnel	
04	Dessinez sur une feuille de travail les cercles dont vous trouverez les caracté- ristiques dans le tableau suivant.	

N°	Х	Y	Rayon	N°	Х	Y	Rayon
01	30	30	10	08	50	51	41
02	45	27	20	09	52	53	42
03	98	33	30	10	54	55	43
04	55	55	40	11	60	61	44
05	33	88	15	12	62	63	45
06	40	40	25	13	65	64	46
07	75	120	35	14	67	66	47

CAO: Réalisation d'un fichier

```
QUATRIEME
```

M. OLIGER - Collège Victor HUGO - Colmar

N°	Désig	nation de l'activité	Indice						
05	Lorsque tous cliquez sur l'ic barre des out								
06	Sélectionnez	un cercle							
07	Mettez votre p lectionné et c ton droit de vo	pointeur sur le cercle sé- liquez une fois sur le bou- otre souris	Entation Iranslation Symétrie Echelle						
08	Dans le menu sélectionnez l	i contextuel qui apparaît, a commande propriétés	<u>A</u> lignement S <u>u</u> ivi objet <u>C</u> onvertir en courbes <u>P</u> ropriétés						
09	En utilisant la cran, vous all les cercles qu	fenêtre qui apparaît à l'é- ez devoir déplacer tous le vous venez de tracer							
9.1	Dans la zone de la sélectio sissez le carro	origine on, choi- é central	Dimensions						
9.2	Dans la zone tion , saisisse Y=75	posi- × 21.74 mm z X=75 et Y 67.218 mm z 0 mm	X 63.948 mm Y 22.622 mm Z 0 mm						
9.3	Validez votre cliquant sur C	Choix en Conserver les proportions	igine de la sélection						
10	Faites cette d pour tous les de votre fichie	émarche cercles							
	CAO: Réalisation d'un fichier								
C	DUATRIEME	M. OLIGER - Collège Victor HUGO - Colmar							



Après avoir sélectionné un objet, vous pouvez lui faire faire une rotation d'un certain angle (1), le dupliquer (2), donner le nombre de duplications que vous voulez faire (3) et imposer le centre de symétrie que vous voulez (4). Pour aboutir à cette fenêtre de commande, vous devez pour commencer sélectionner l'objet concerné et ensuite cliquer sur le bouton de droite de votre souris. Dans le menu contextuel qui apparaît, vous devez sélectionner la commande [**rotation**]



3– Sélectionnez la commande rotation

CAO: Réal isation d'un fichier

QUATRIEME

M. OLIGER - Collège Victor HUGO - Colmar



Utilisation des outils ROTATION



N°	C	Désignation de l'activité	Indice			
01	Ouvrez le mo					
02	Ouvrez un nouveau fichier. Les dimensions du brut seront les suivantes: 190 x 190 x 3					
03	Enregistrez vo seau personn	otre fichier dans votre lecteur ré- el				
04	Reproduisez s dessous (il n'	soigneusement le dessin ci- est pas à l'échelle)				
	CAO: Réal isation d'un fichier					
(QUATRIEME M. OLIGER - Collège Victor HUGO - Colman					

