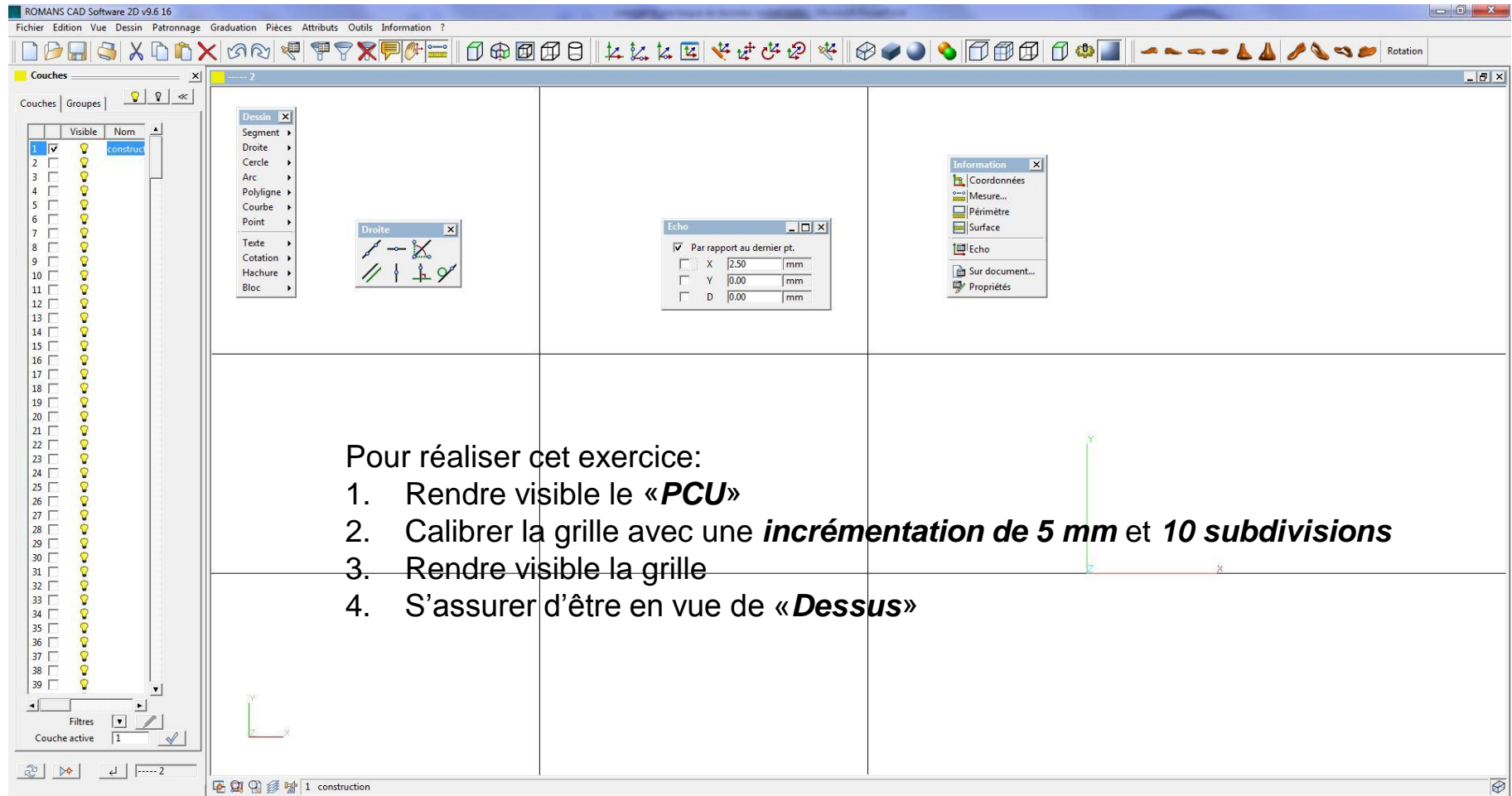


Création d'une banque de données de trois œillets de diamètres 5-7-9 mm

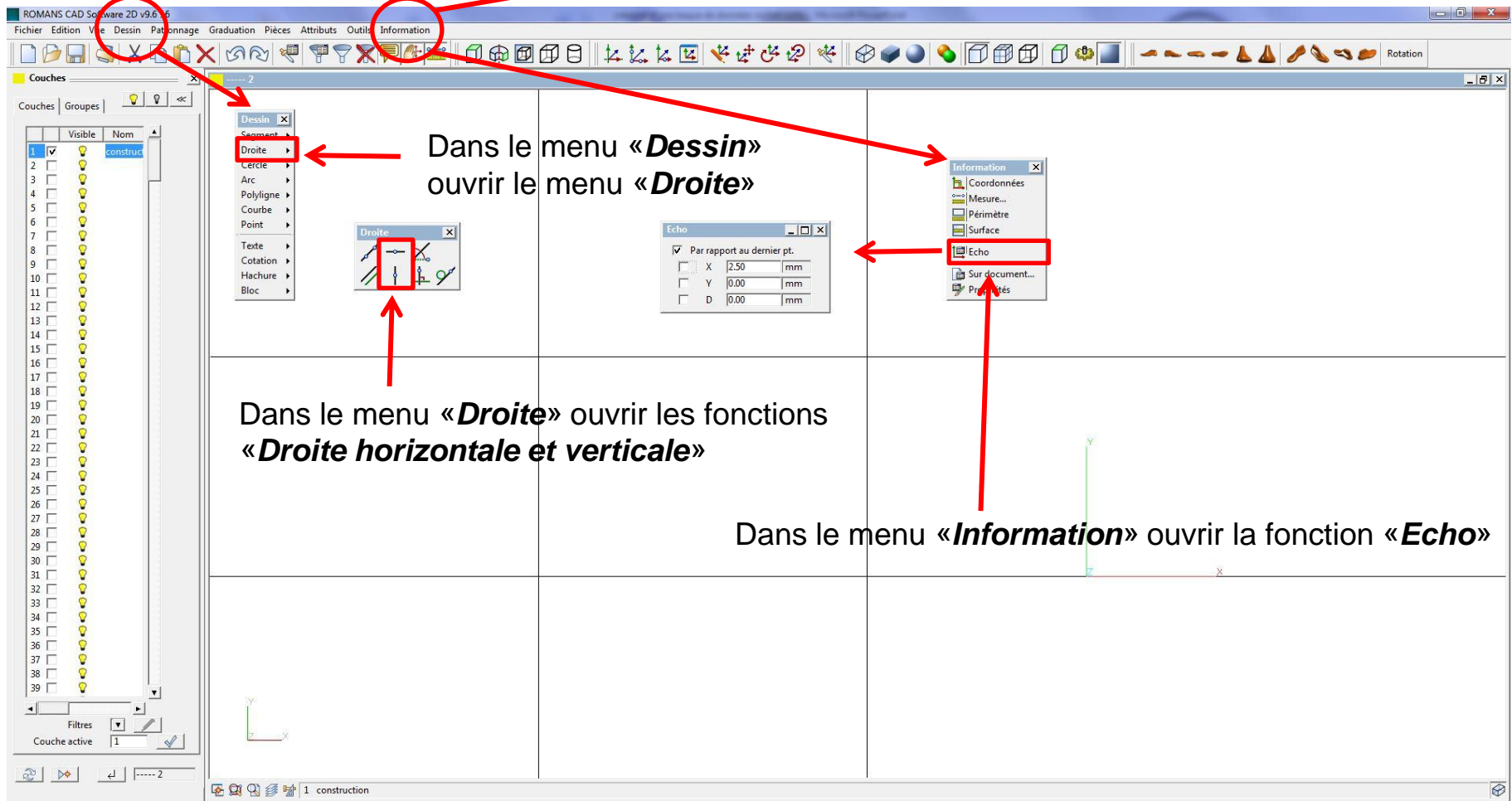
Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm



Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm

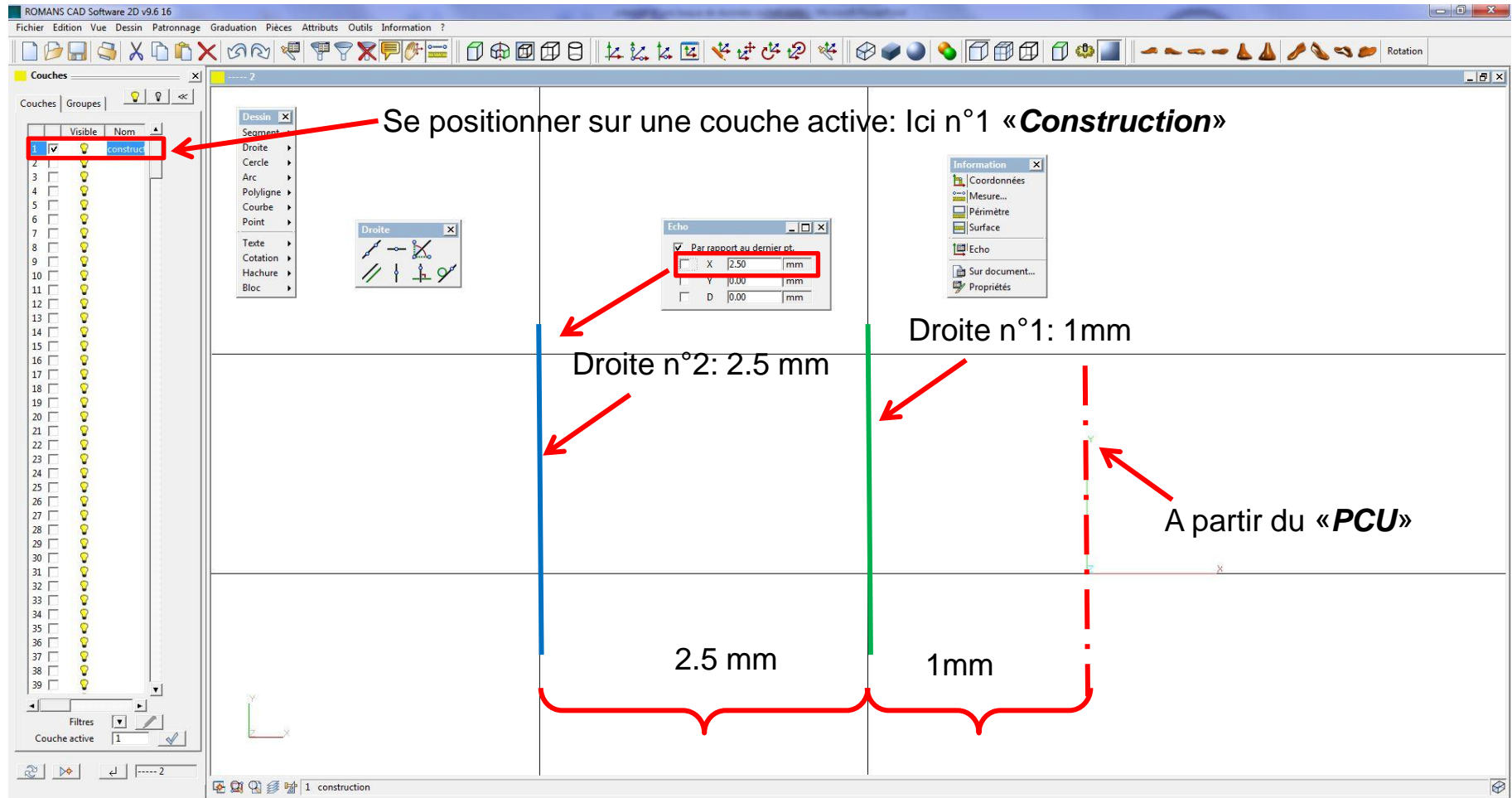
Ouvrir le menu «**Dessin**»

Ouvrir le menu «**Information**»



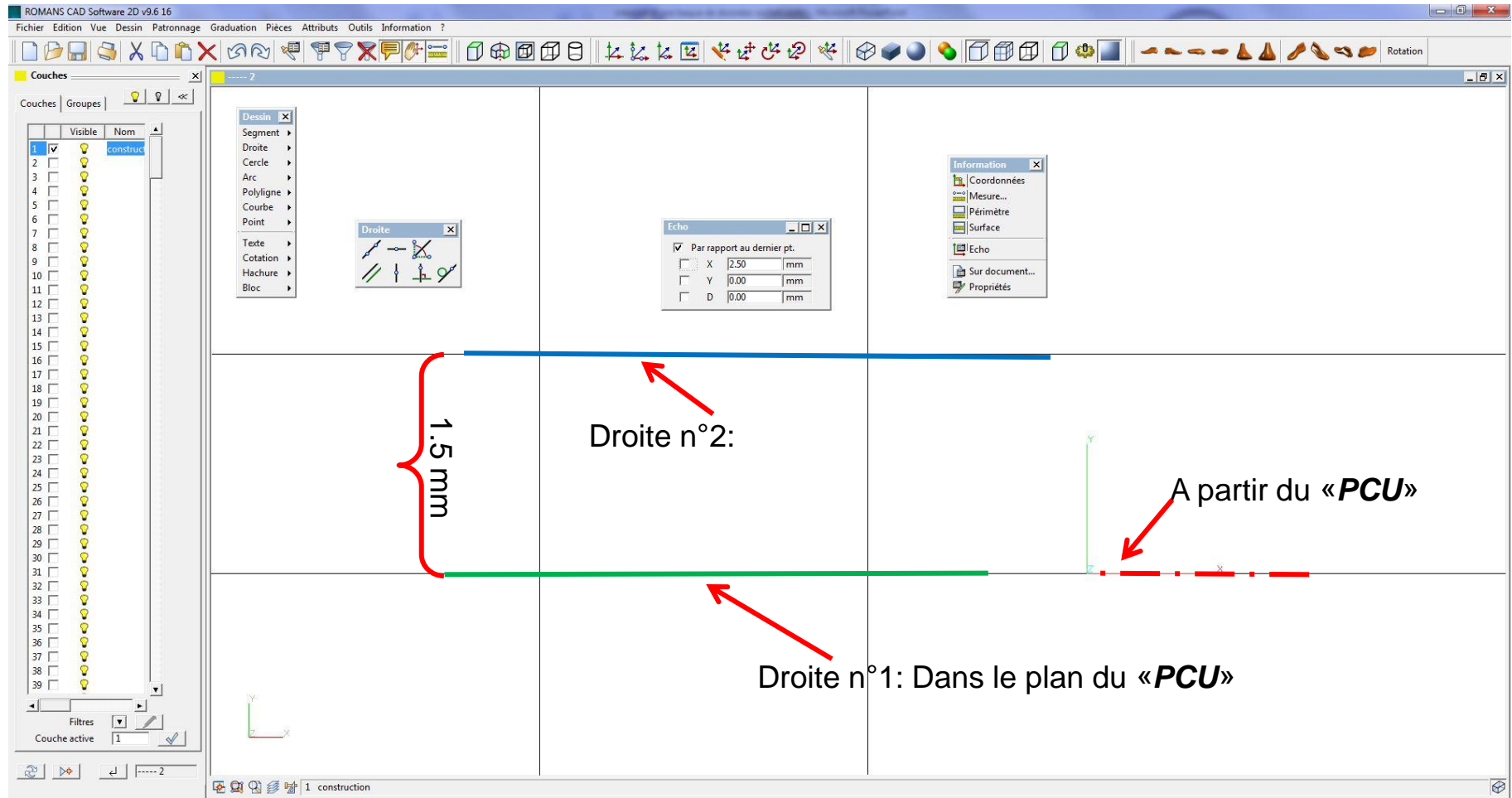
Nota: La fonction «**Echo**» permet de visualiser en temps réel les distances créées selon «**OX**» et/ou selon «**OY**»

Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm



Dessiner deux droites verticales

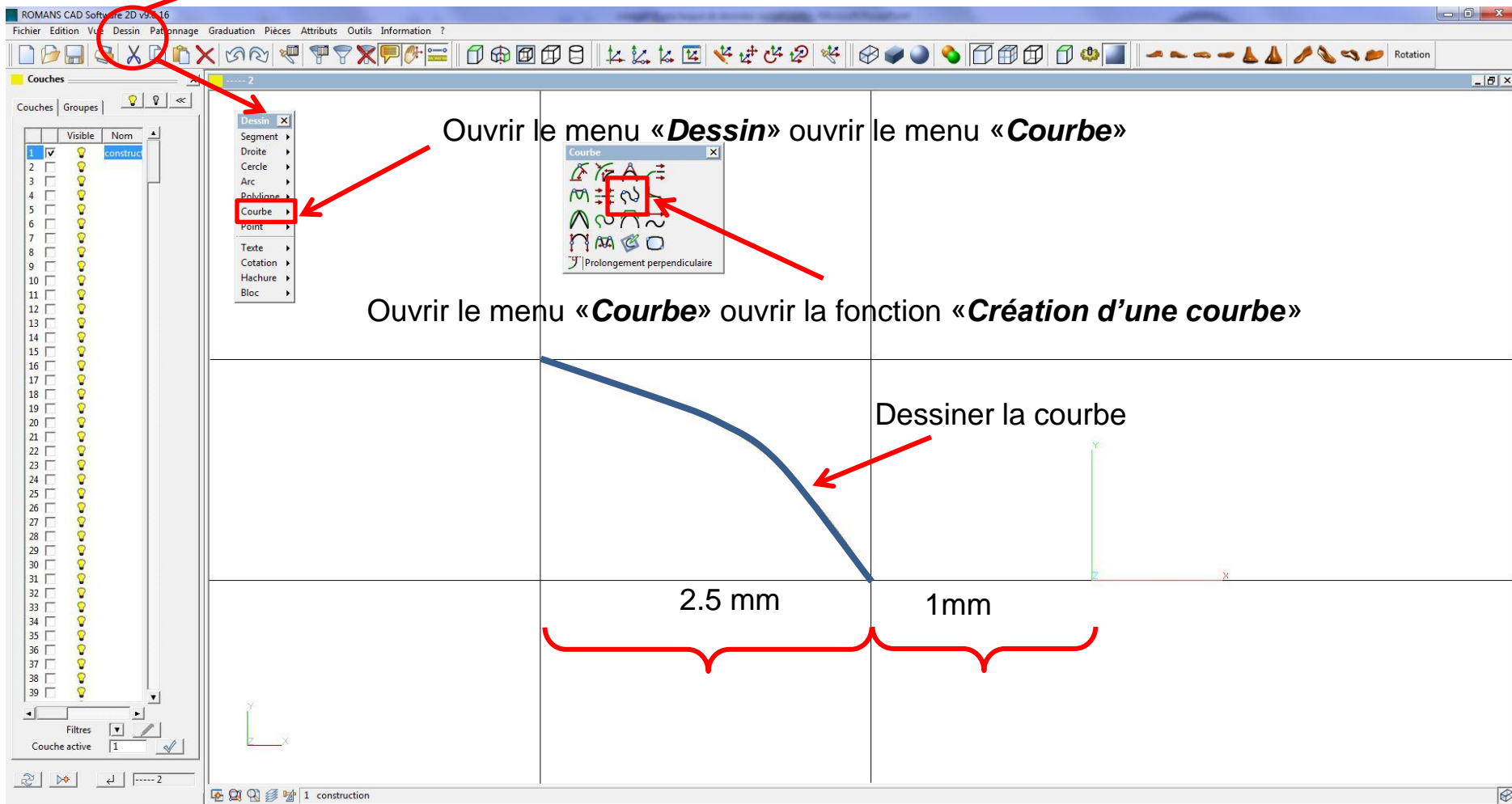
Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm



Dessiner deux droites horizontales

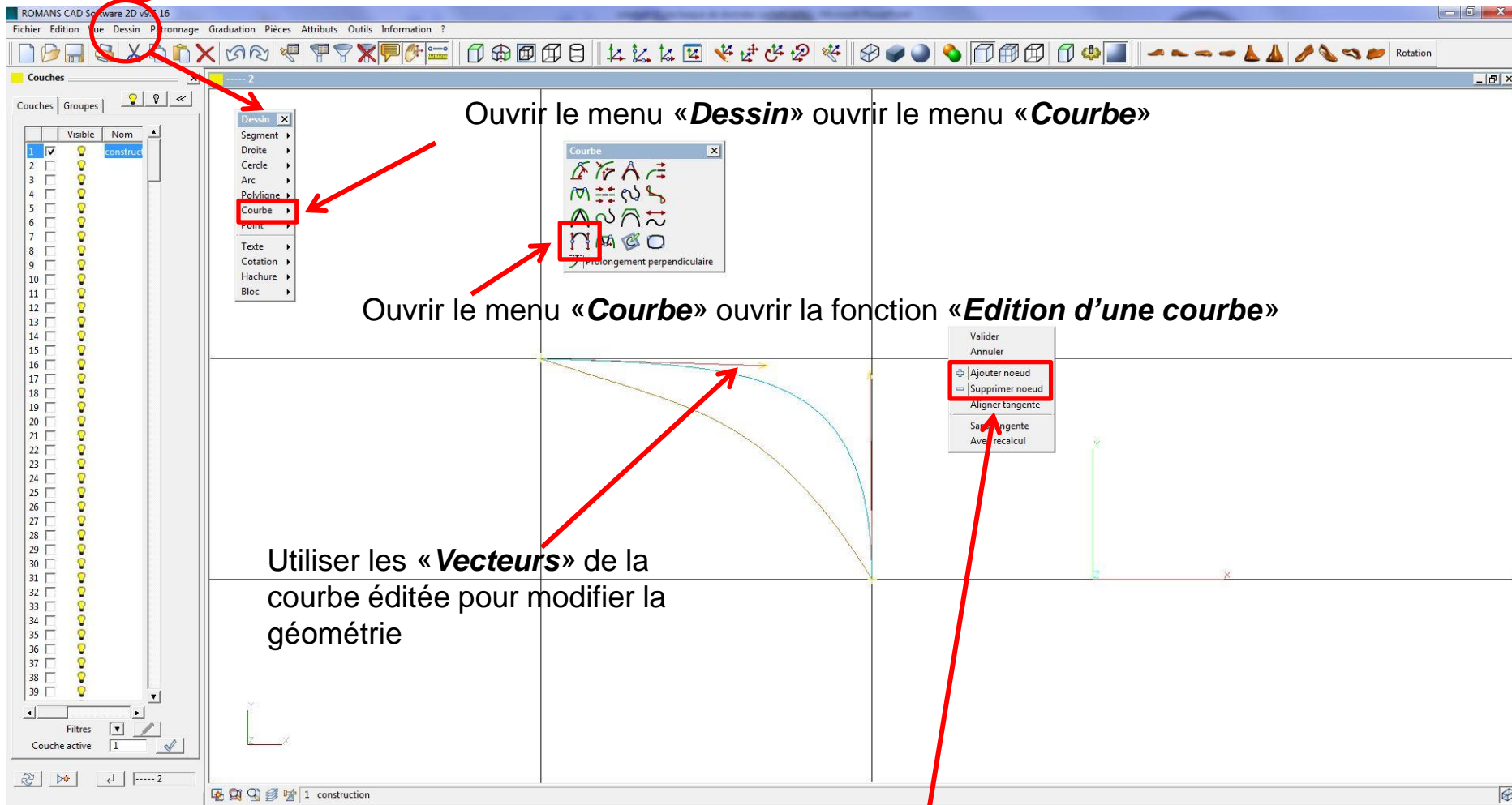
Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm

Ouvrir le menu «**Dessin**»



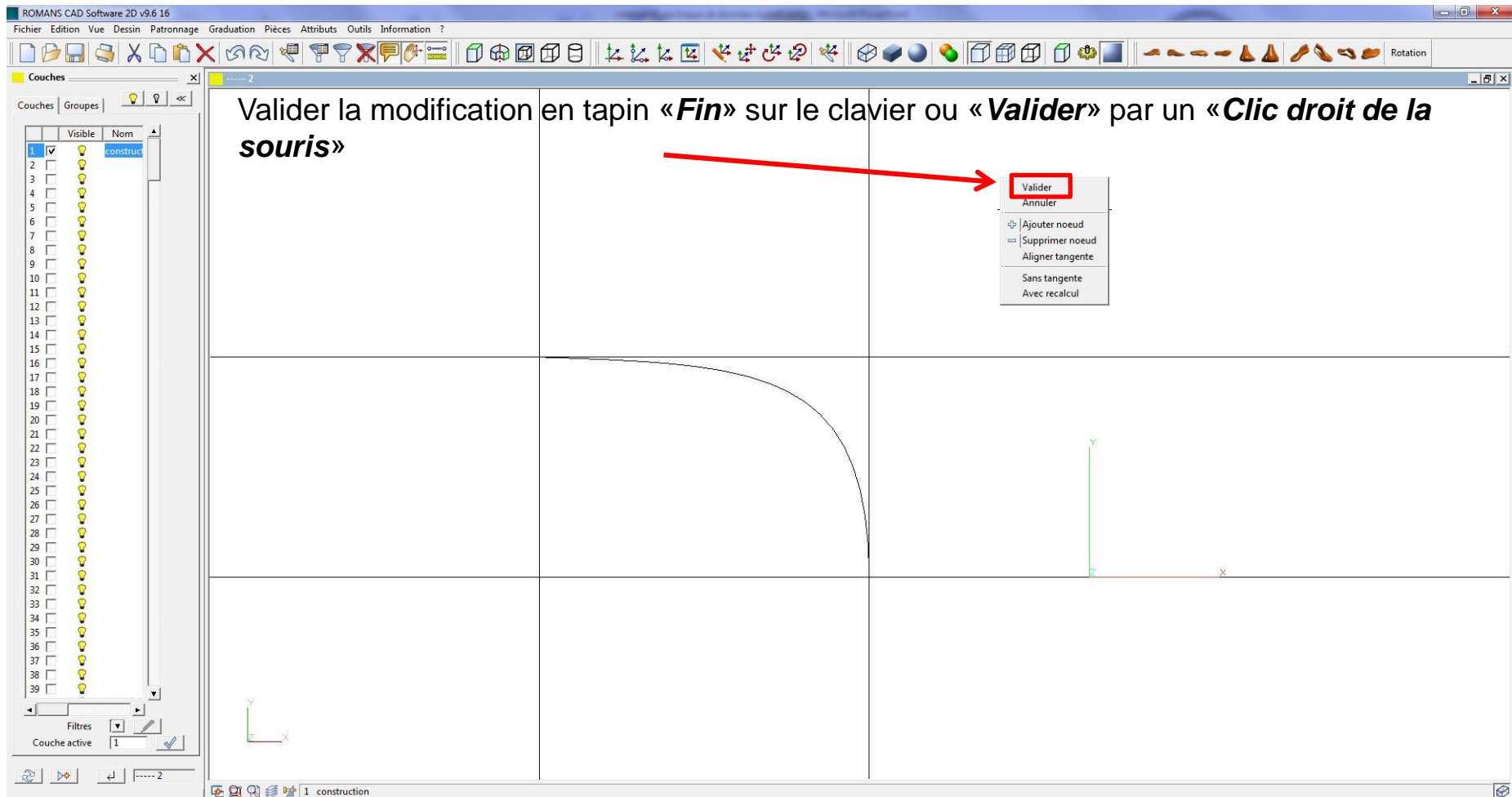
Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm

Ouvrir le menu «**Dessin**»

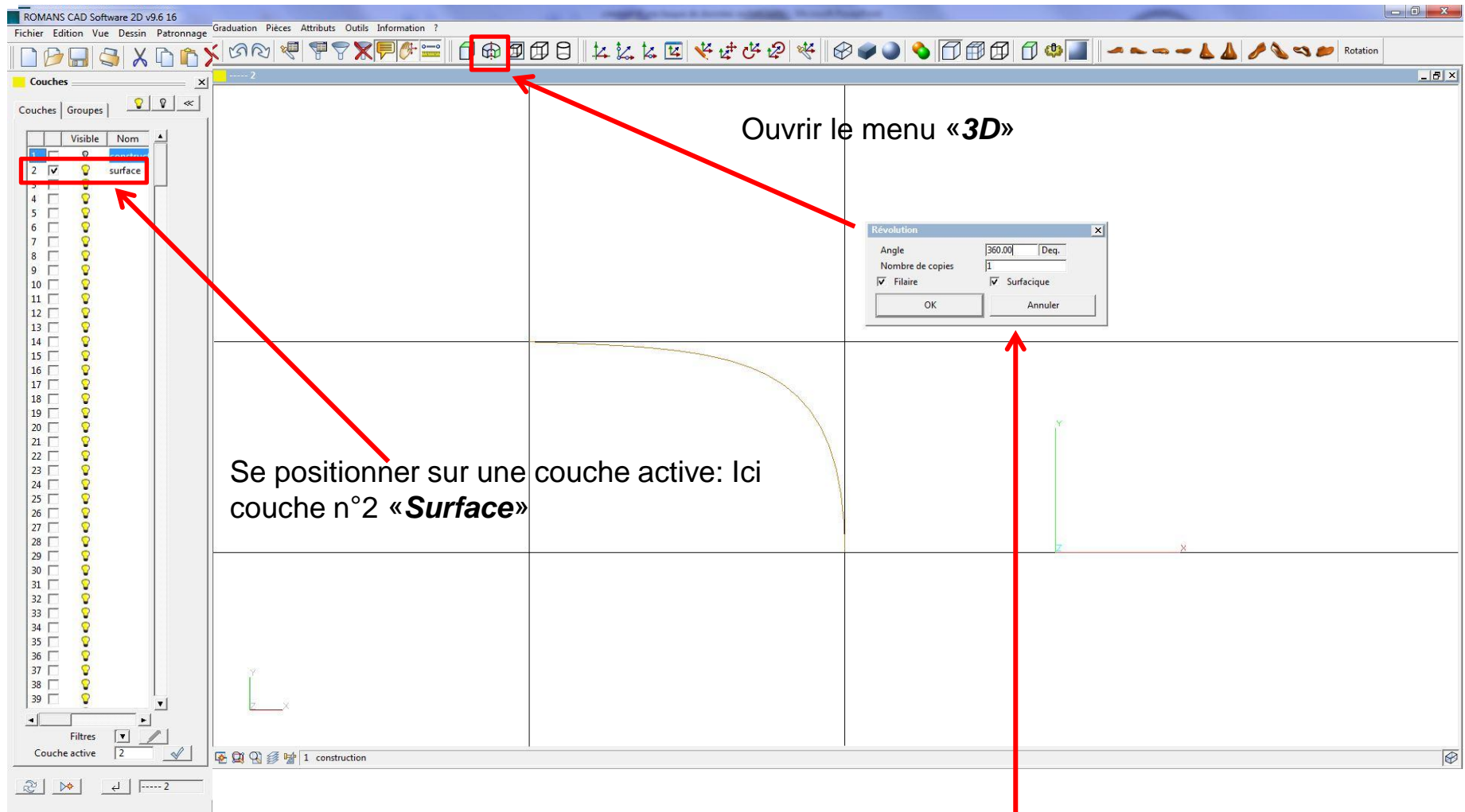


Pendant l'édition, il est possible d'ajouter et/ou de supprimer un «**Nœud**» (**Point**) avec un «**Clic droit de la souris**»

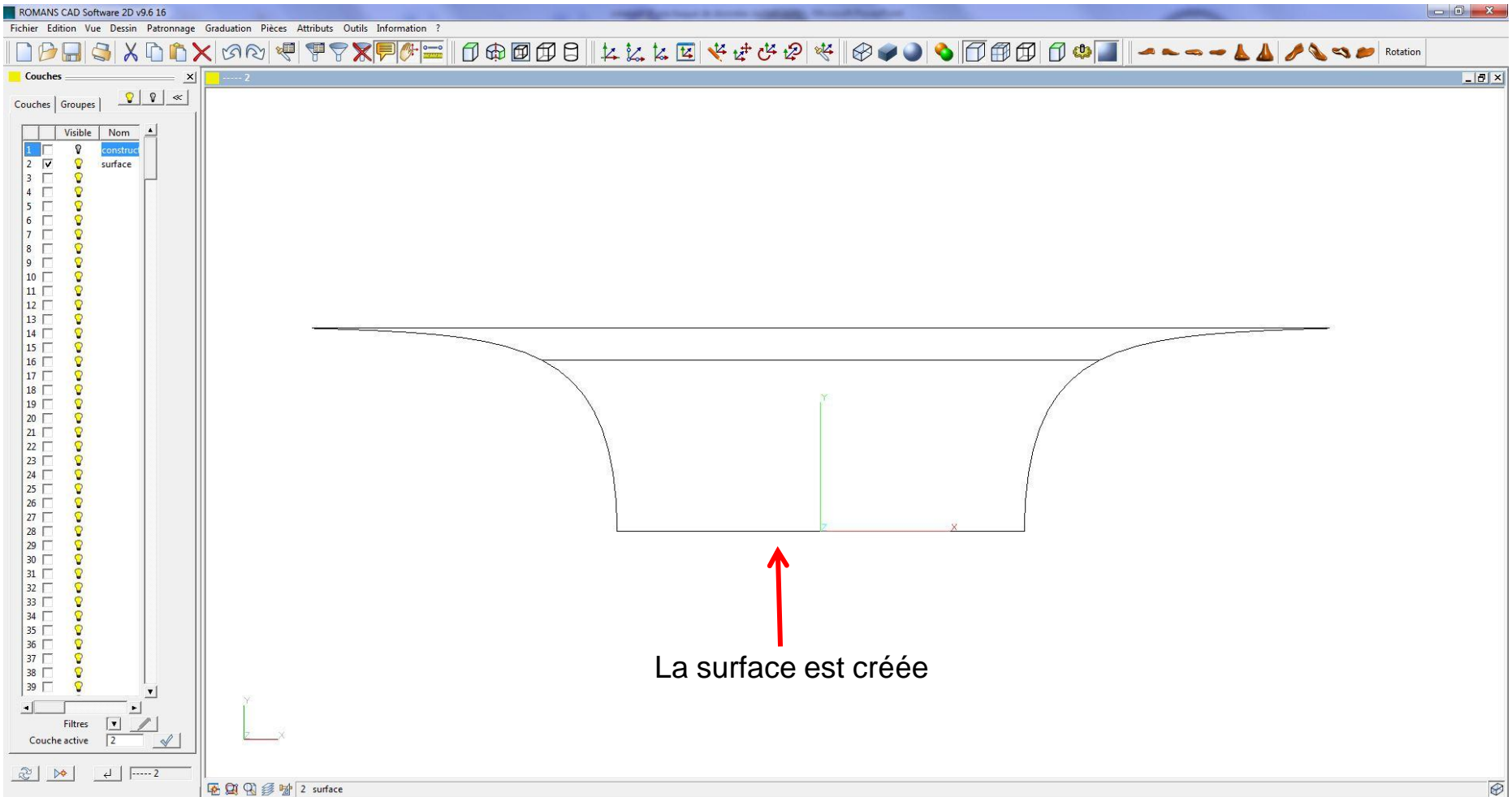
Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm



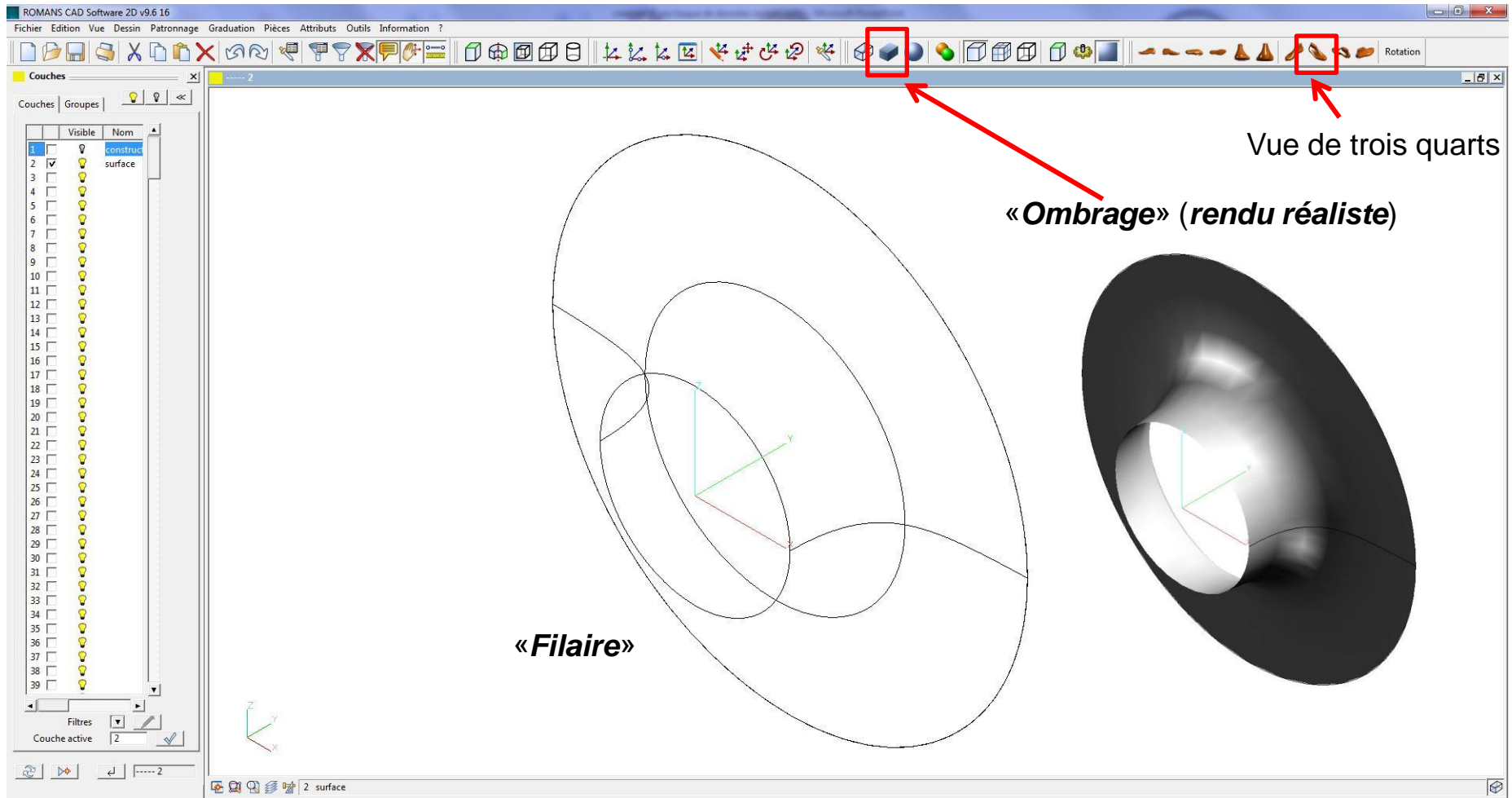
Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm



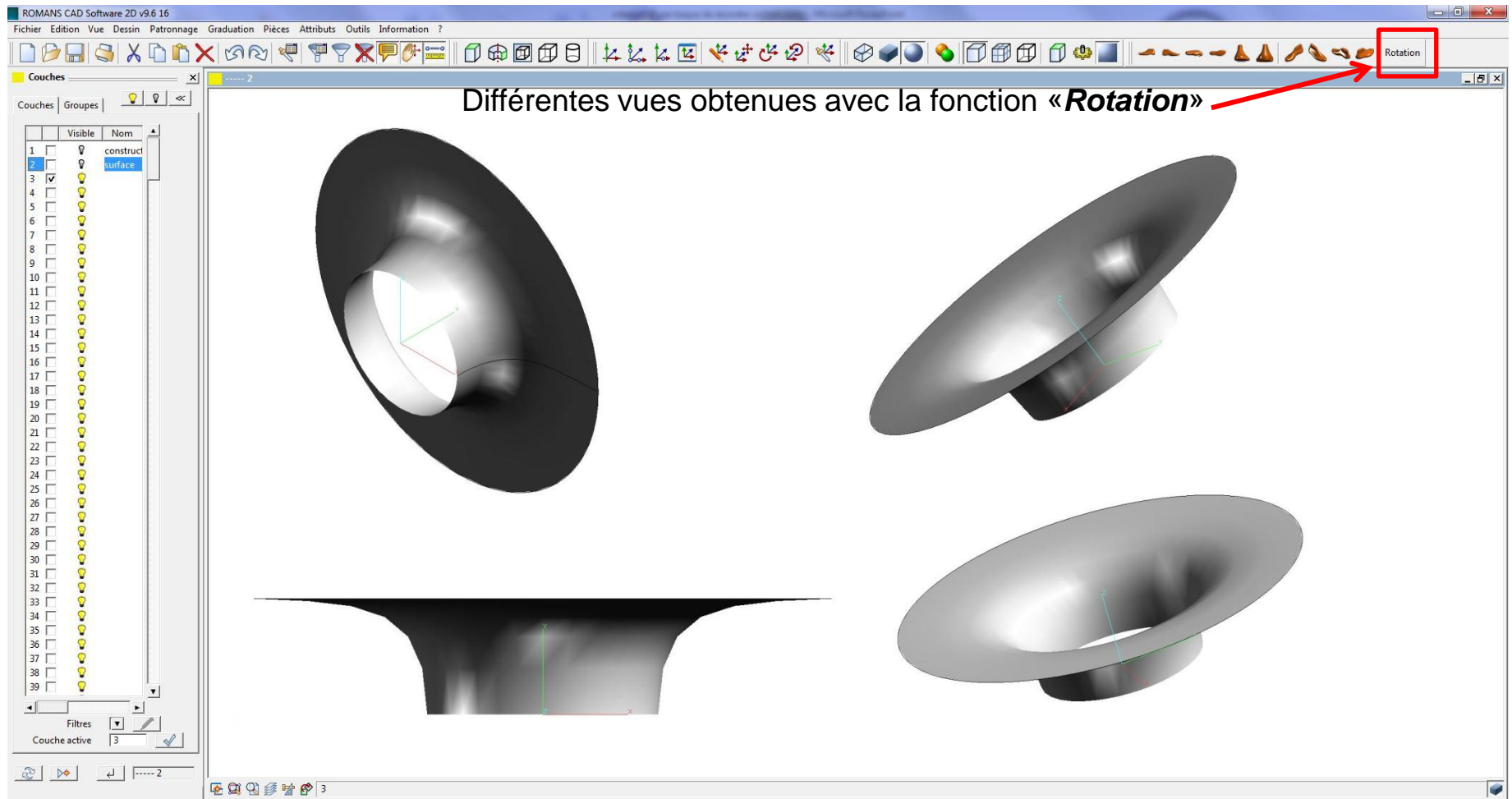
Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm



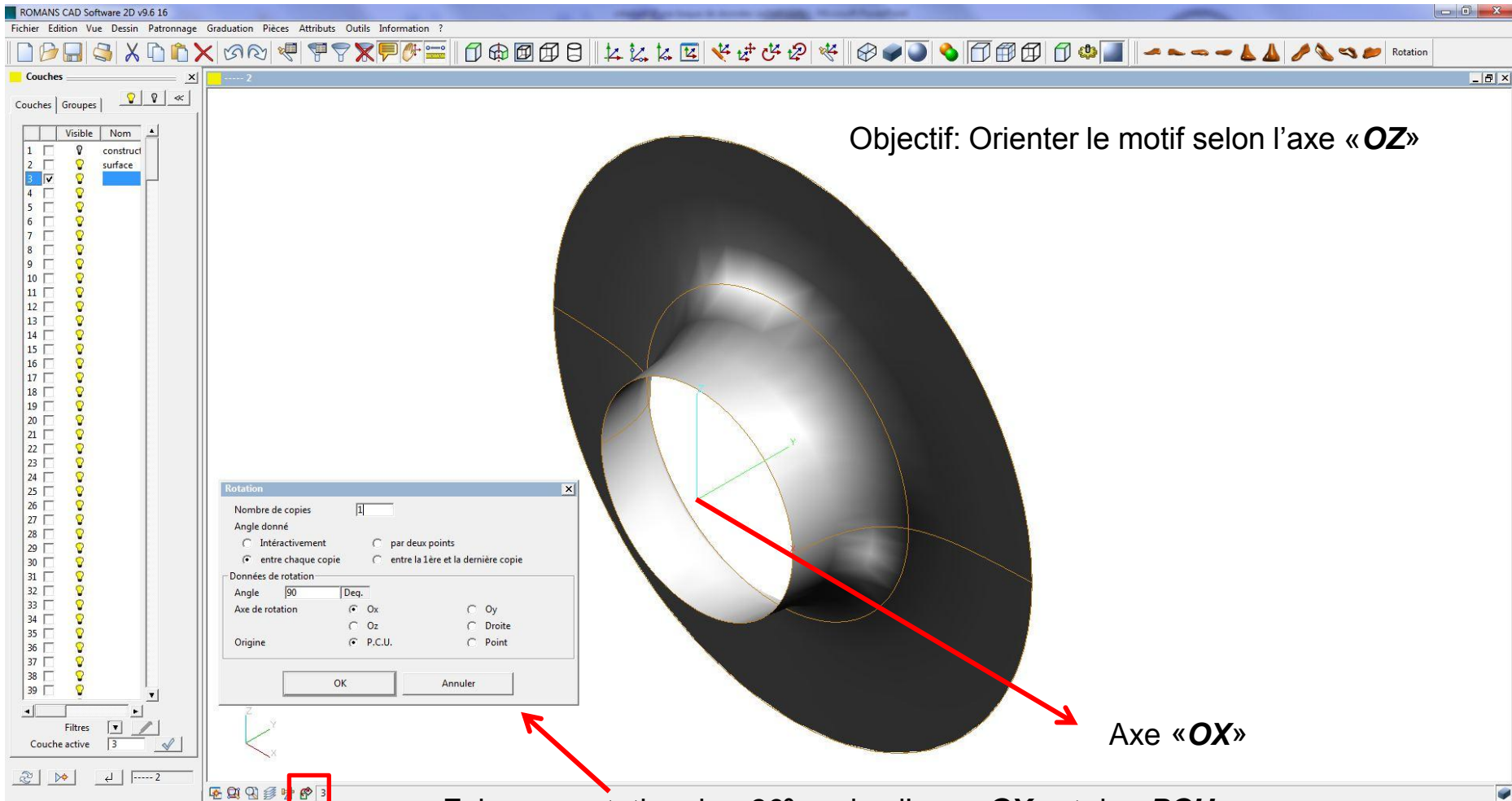
Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm



Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm

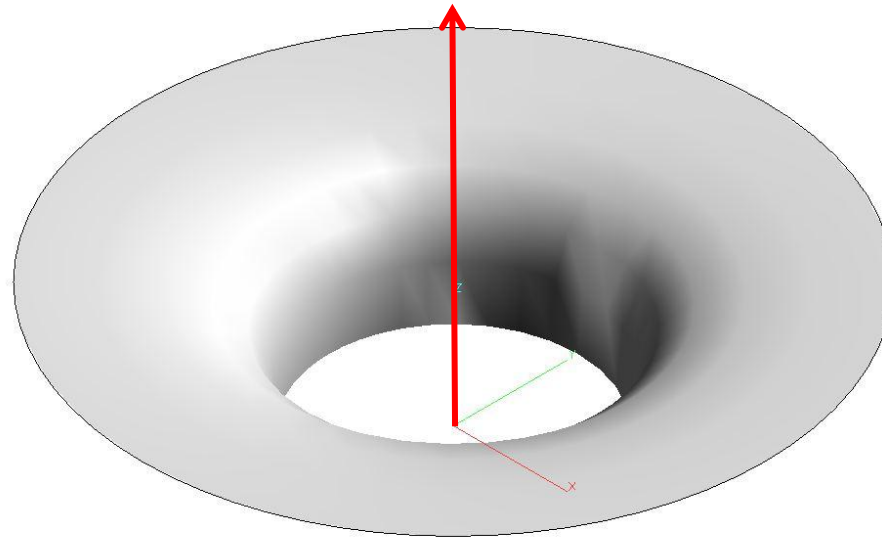


Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm



Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm

Orientation du motif selon l'axe « OZ »



ROMANS CAD Software 2D v9.6 16

Fichier Edition Vue Dessin Patronnage Graduation Pièces Attributs Outils Information ?



Couches

Couches Groupes

	Visible	Nom
1	<input type="checkbox"/>	construct
2	<input checked="" type="checkbox"/>	surface
3	<input type="checkbox"/>	
4	<input type="checkbox"/>	
5	<input type="checkbox"/>	
6	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	
8	<input type="checkbox"/>	
9	<input type="checkbox"/>	
10	<input type="checkbox"/>	
11	<input type="checkbox"/>	
12	<input type="checkbox"/>	
13	<input type="checkbox"/>	
14	<input type="checkbox"/>	
15	<input type="checkbox"/>	
16	<input type="checkbox"/>	
17	<input type="checkbox"/>	
18	<input type="checkbox"/>	
19	<input type="checkbox"/>	
20	<input type="checkbox"/>	
21	<input type="checkbox"/>	
22	<input type="checkbox"/>	
23	<input type="checkbox"/>	
24	<input type="checkbox"/>	
25	<input type="checkbox"/>	
26	<input type="checkbox"/>	
27	<input type="checkbox"/>	
28	<input type="checkbox"/>	
29	<input type="checkbox"/>	
30	<input type="checkbox"/>	
31	<input type="checkbox"/>	
32	<input type="checkbox"/>	
33	<input type="checkbox"/>	
34	<input type="checkbox"/>	
35	<input type="checkbox"/>	
36	<input type="checkbox"/>	
37	<input type="checkbox"/>	
38	<input type="checkbox"/>	
39	<input type="checkbox"/>	

Filtres

Couche active

3

Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm

ROMANS CAD Software 2D v9.6 16
Fichier Edition Vue Dessin Patronnage Graduation Pièces Attributs Outils Information ?

Couches Couches Groupes

Visible	Nom
1	construct
2	surface
3	COTE EX
4	COTES IN
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	

Point d'ancrage: Le centre du motif

Faire un «**Clic droit de la souris**» avant de poser le motif. Un masque permet de sélectionner l'option «**Echelle**»

Dans le masque entre la valeur **1.4** ($7/5=1.4$)

Répéter la démarche avec une valeur **1.8** ($9/5=1.8$)

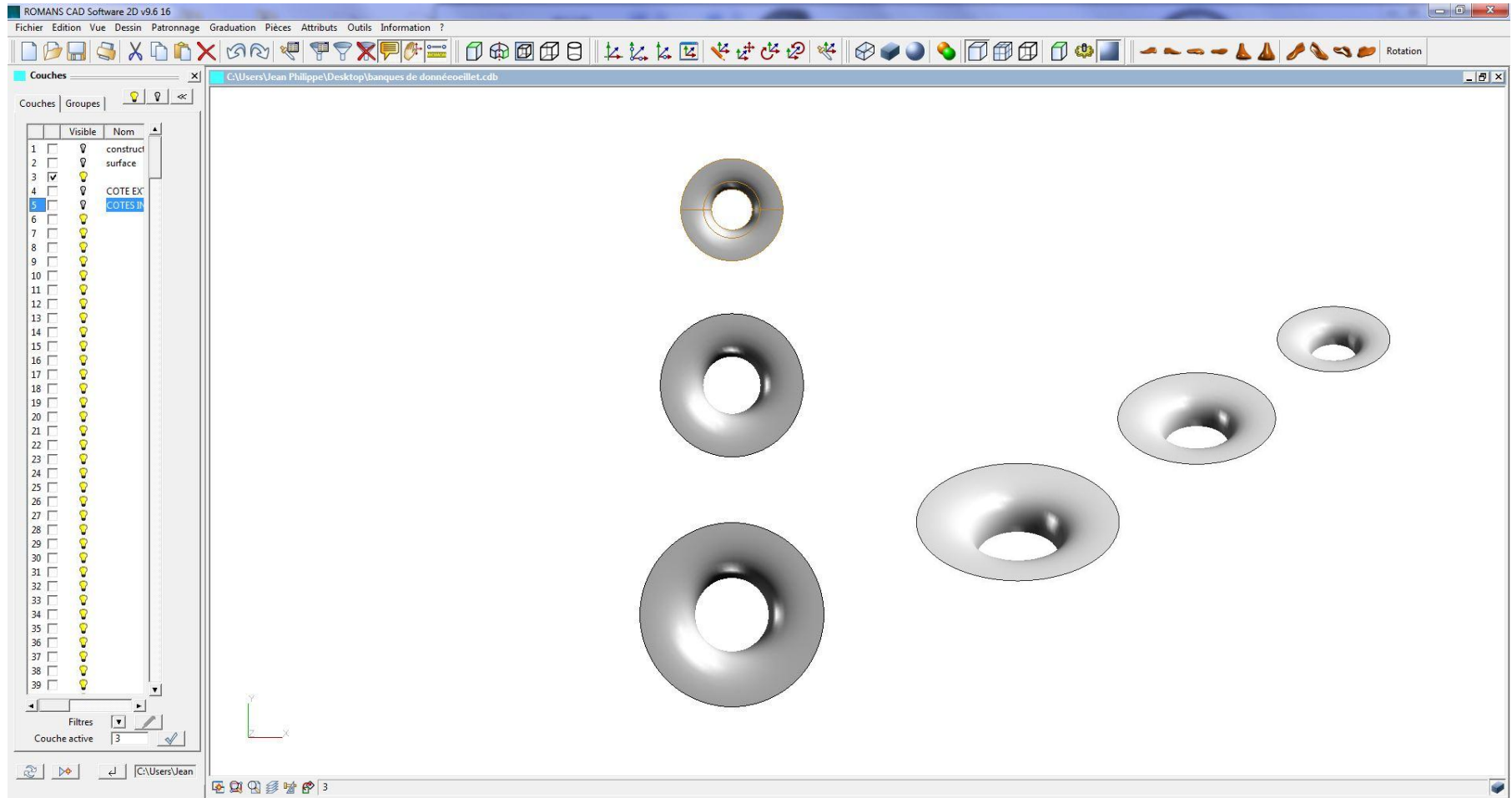
Valider
Echelle
Rotation
Symétrie selon X
Symétrie selon Y
Rotation de 90°
Rotation de -90°

Echelle
Identique sur tous les axes
X
Y
OK Annuler

Echelle
Identique sur tous les axes
X
Y
OK Annuler

Rappel: Le motif initial a un diamètre de **5 mm** . Il est demandé de construire un motif de **7 mm** de diamètre et un de **9 mm** de diamètre

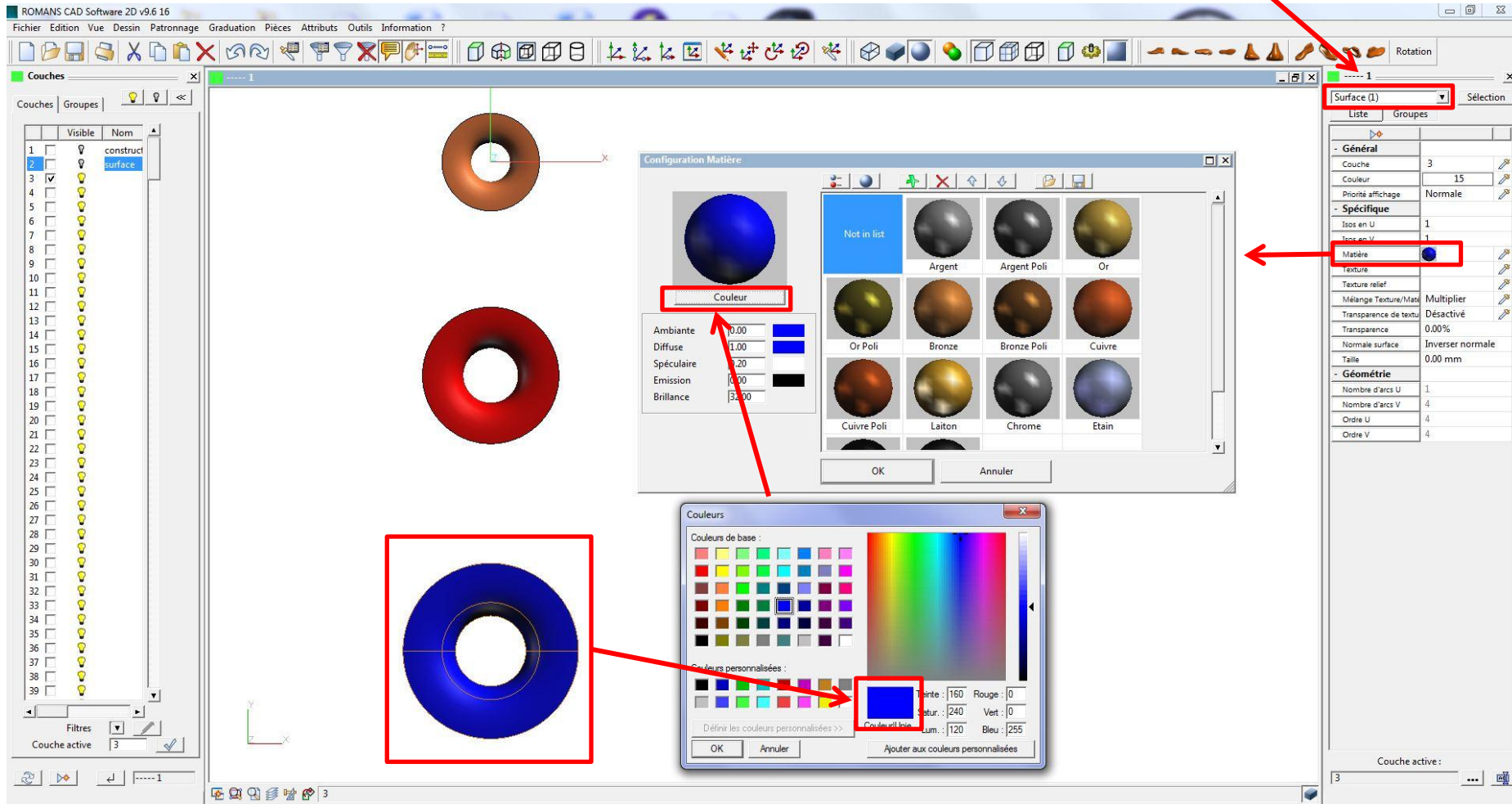
Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm



Vues dessus et de trois quarts des motif (**œillets**) de diamètre 5-7-9 mm

Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm

Sélectionner l'option «**Surface**»

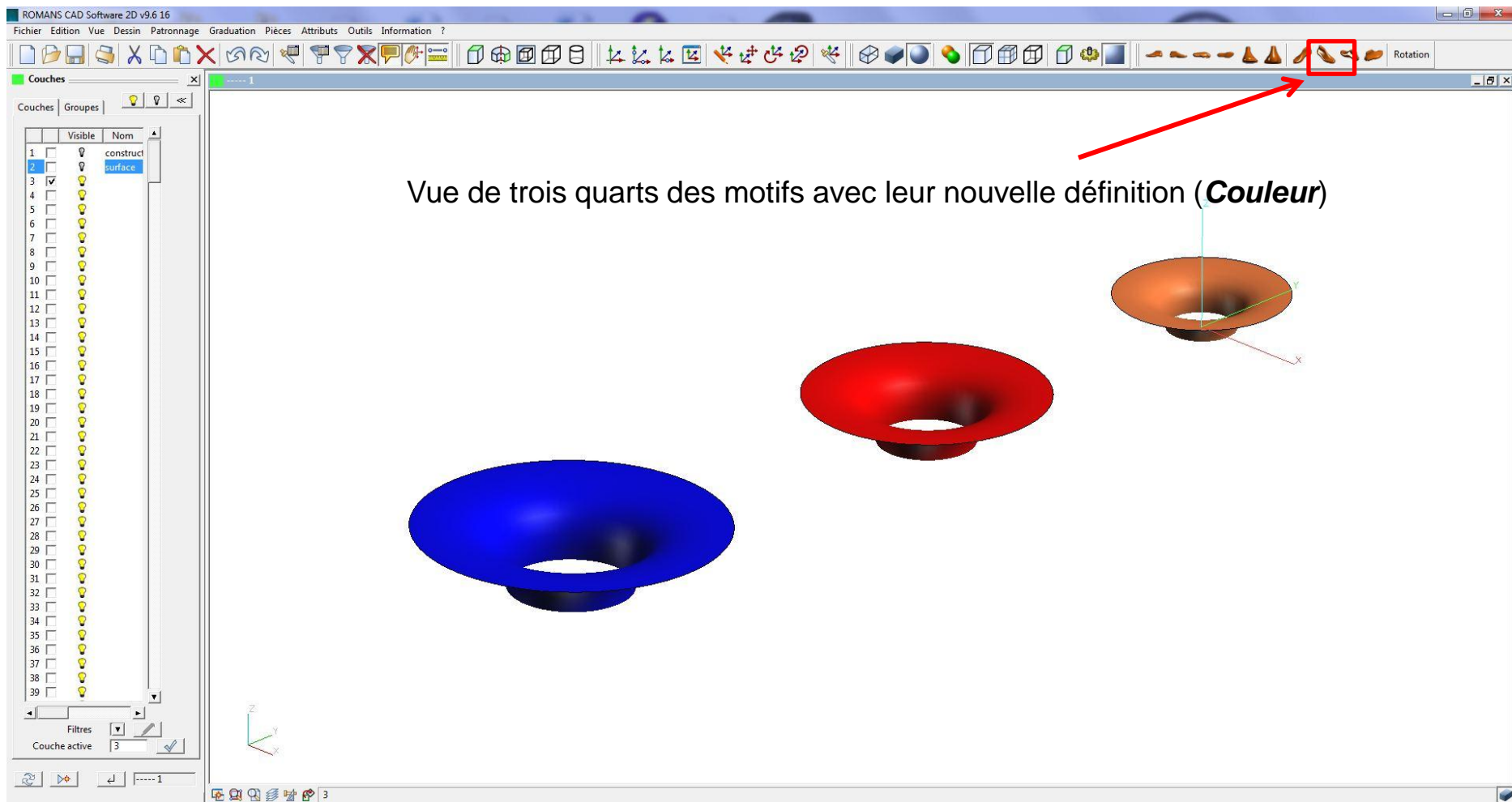


Pour modifier les couleurs:

1. sélectionner le motif
2. Avec un «**Clic droit de la souris**» sélectionner la fonction «**Propriétés**»

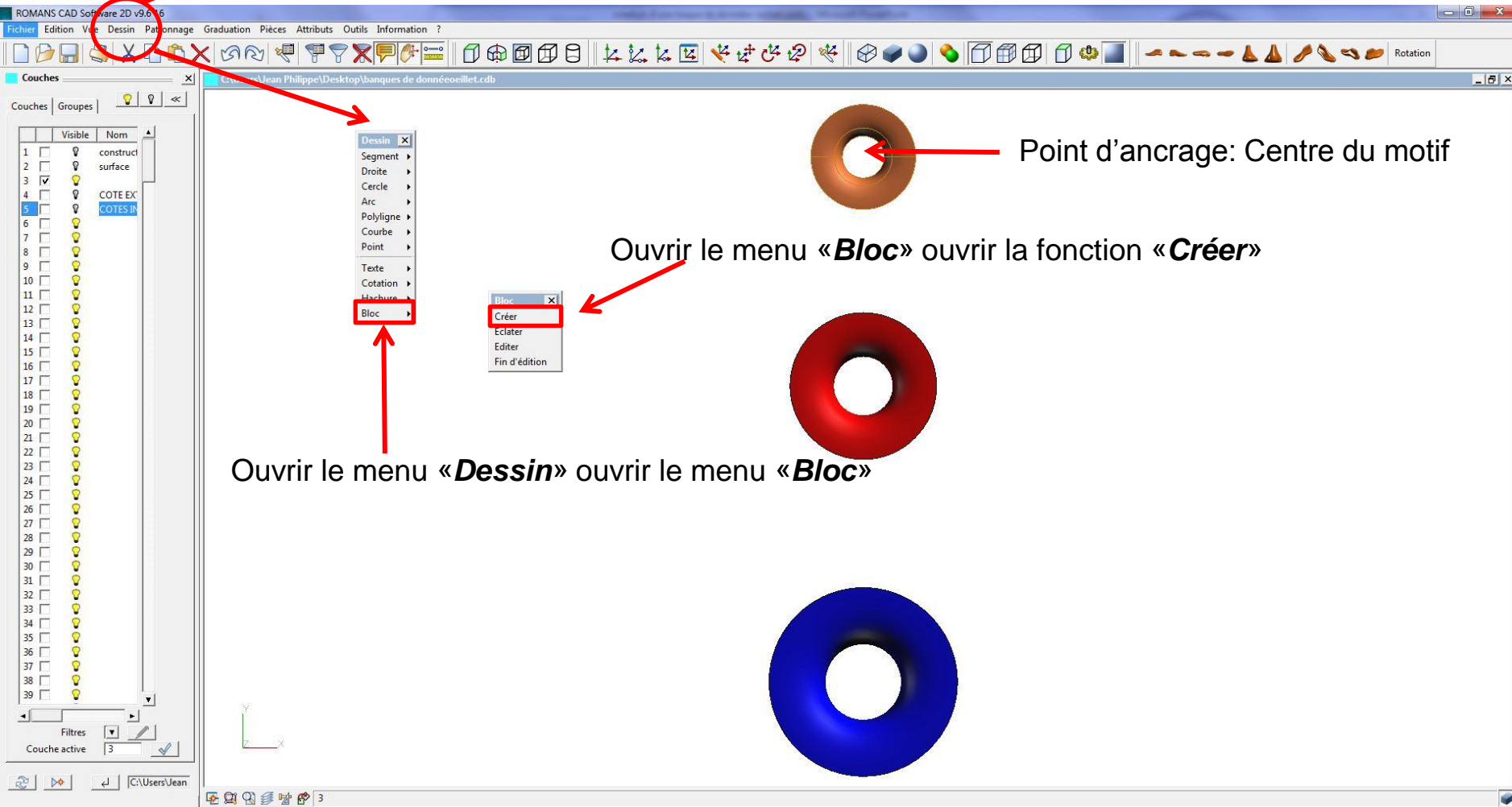
Répéter la démarche pour chaque motif

Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm



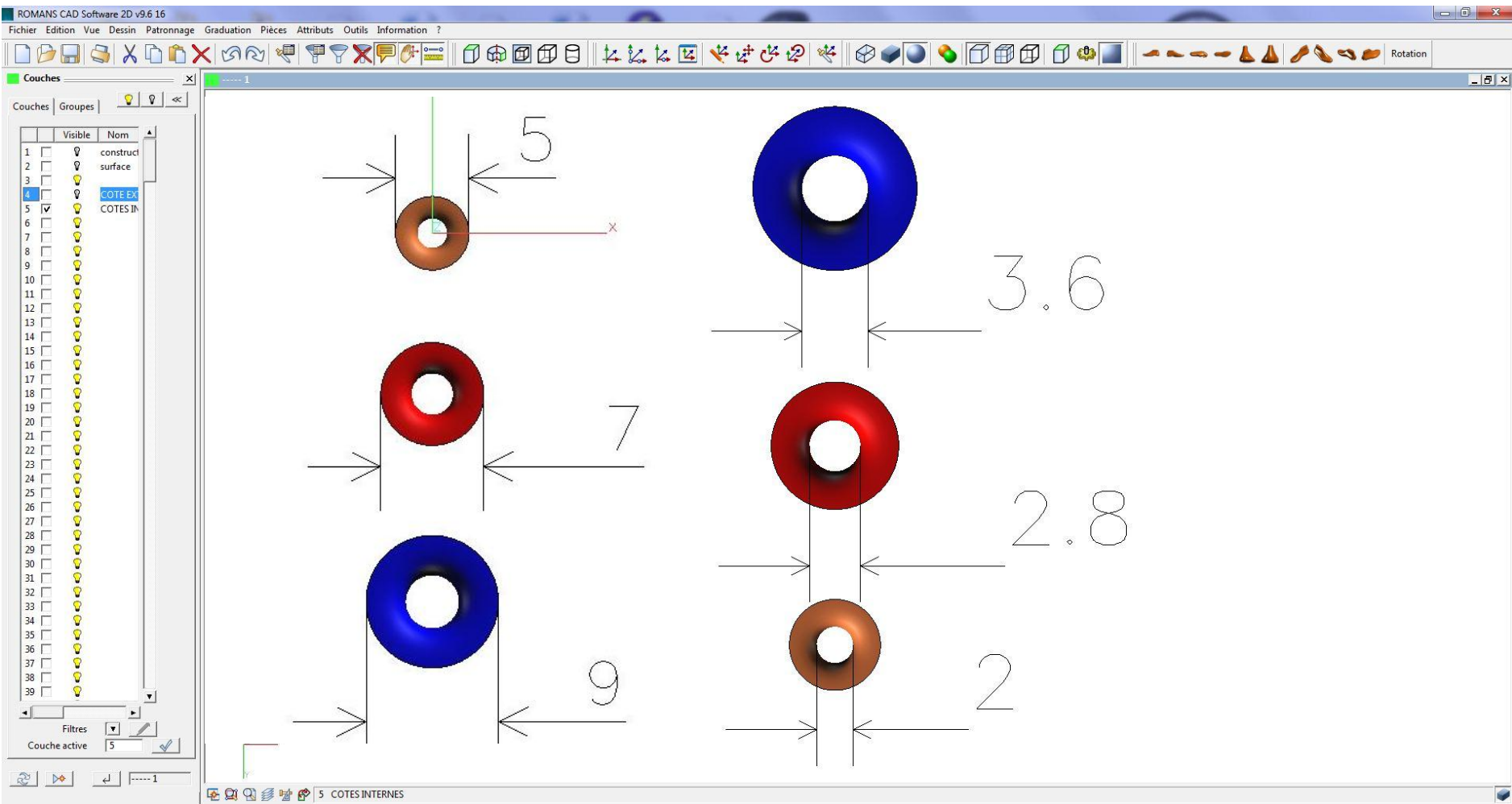
Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm

Ouvrir le menu «**Dessin**»



Nota: Au préalable il faut «**Sélectionner**» le motif

Création d'une banque de données des trois œillets de diamètres 5-7-9mm



Cotation des diamètre «**Externes**» et «**Internes**» des motifs (**Œillets**)