



DESIGNGUIDE

Ecophon Akusto™ Freedom

Ecophon Solo™ Freedom

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Introduktion

2. Geometrisk vägledning

- Akusto Freedom
- Solo Freedom

3. Designguide (steg 1–9)

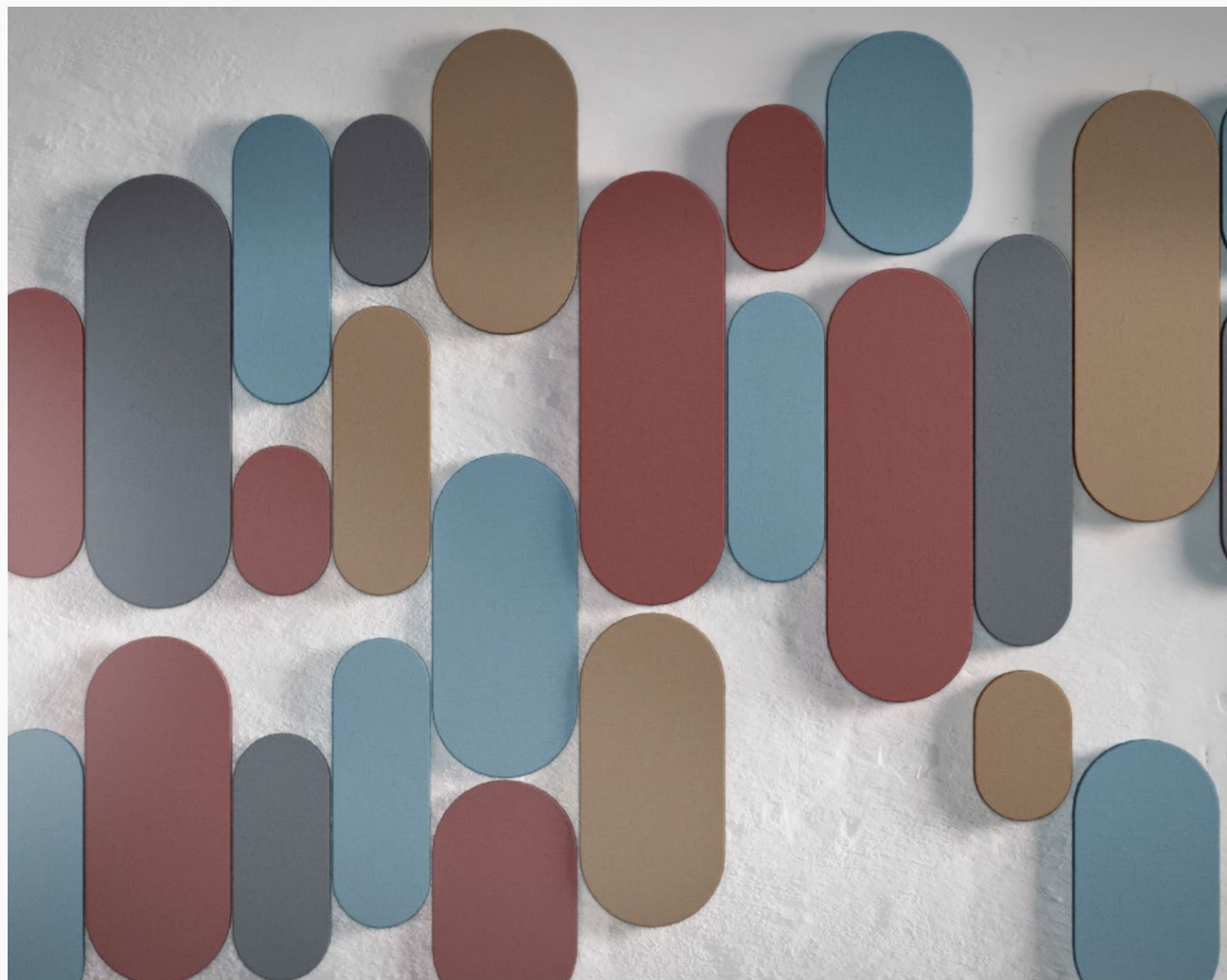
INTRODUKTION

För att kunna skapa en Ecophon Freedom-product behöver du skapa

En dwg-fil och en pdf-fil.

Den här guiden hjälper dig att skapa dessa filer och beskriver vilken information de måste innehålla.

Lycka till!



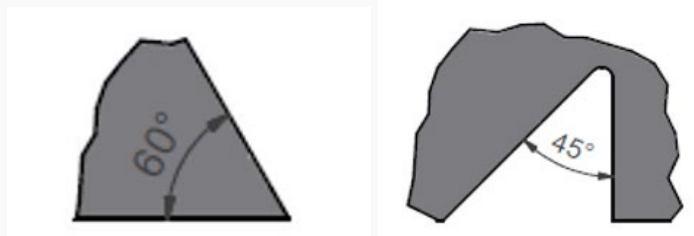
GEOMETRISK VÄGLEDNING

AKUSTO FREEDOM

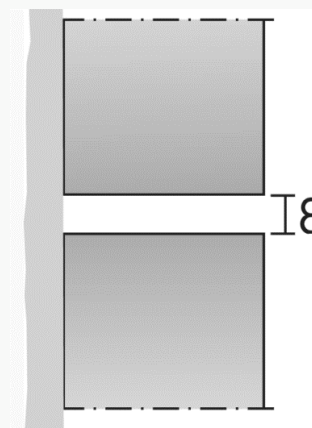
- **Hål – Målade**
 - Kan göras minst 100 mm från absorbentens kant

- **Hörn**
 - Yttre hörnvinkel minst 60°
 - Inre hörnvinkel minst 45°

- **Radie**
 - Inre hörnradie minst 10 mm



**Minst 8 mm
mellan panelerna**

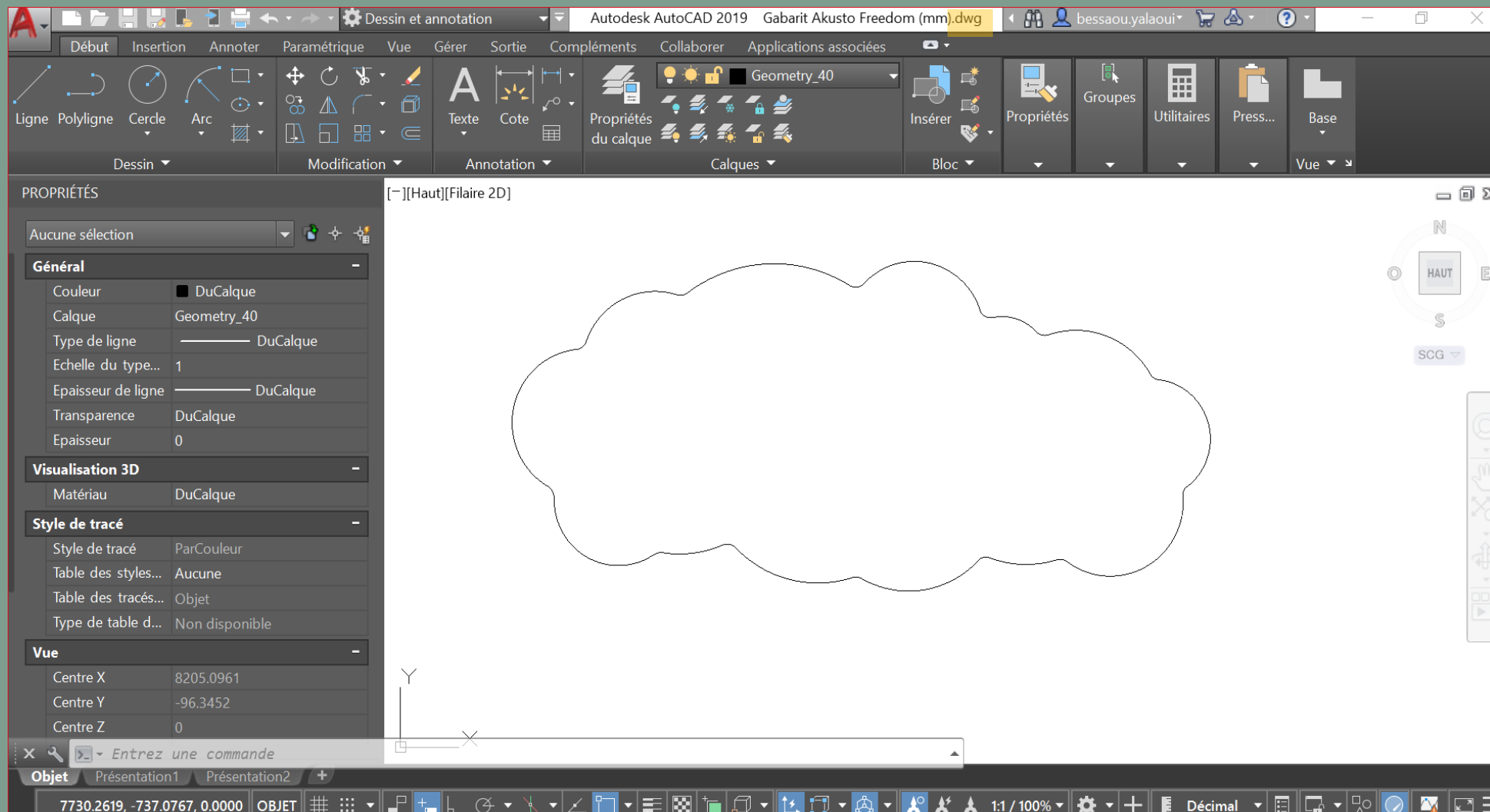


GEOMETRISK VÄGLEDNING

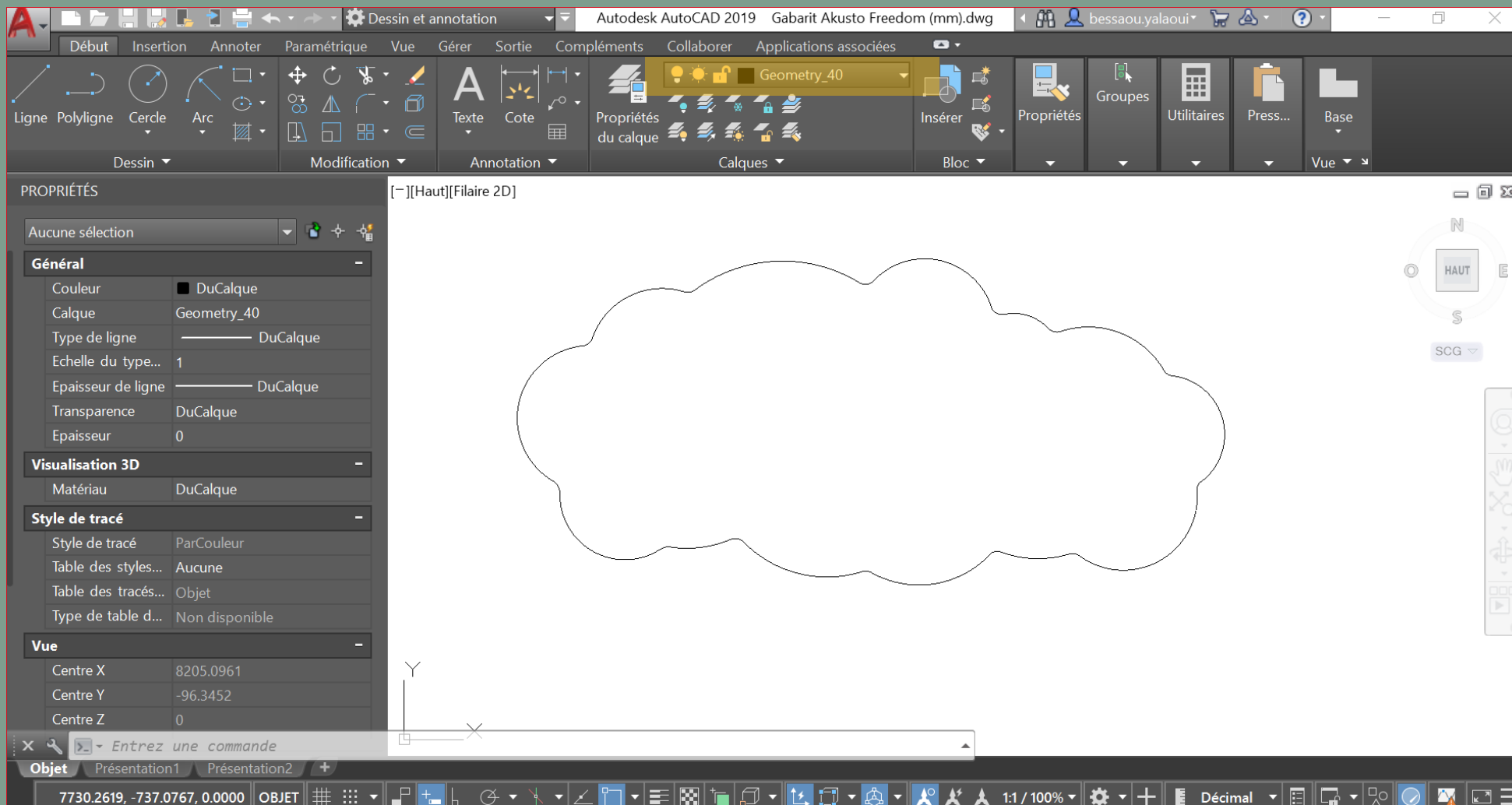
SOLO FREEDOM

- **Hål – Målade**
 - Kan göras minst 100 mm från absorbentens kant
- **Hörn**
 - Inre och yttre hörnvinkel måste vara minst 45°
- **Radie**
 - Inre hörnradie minst 10 mm

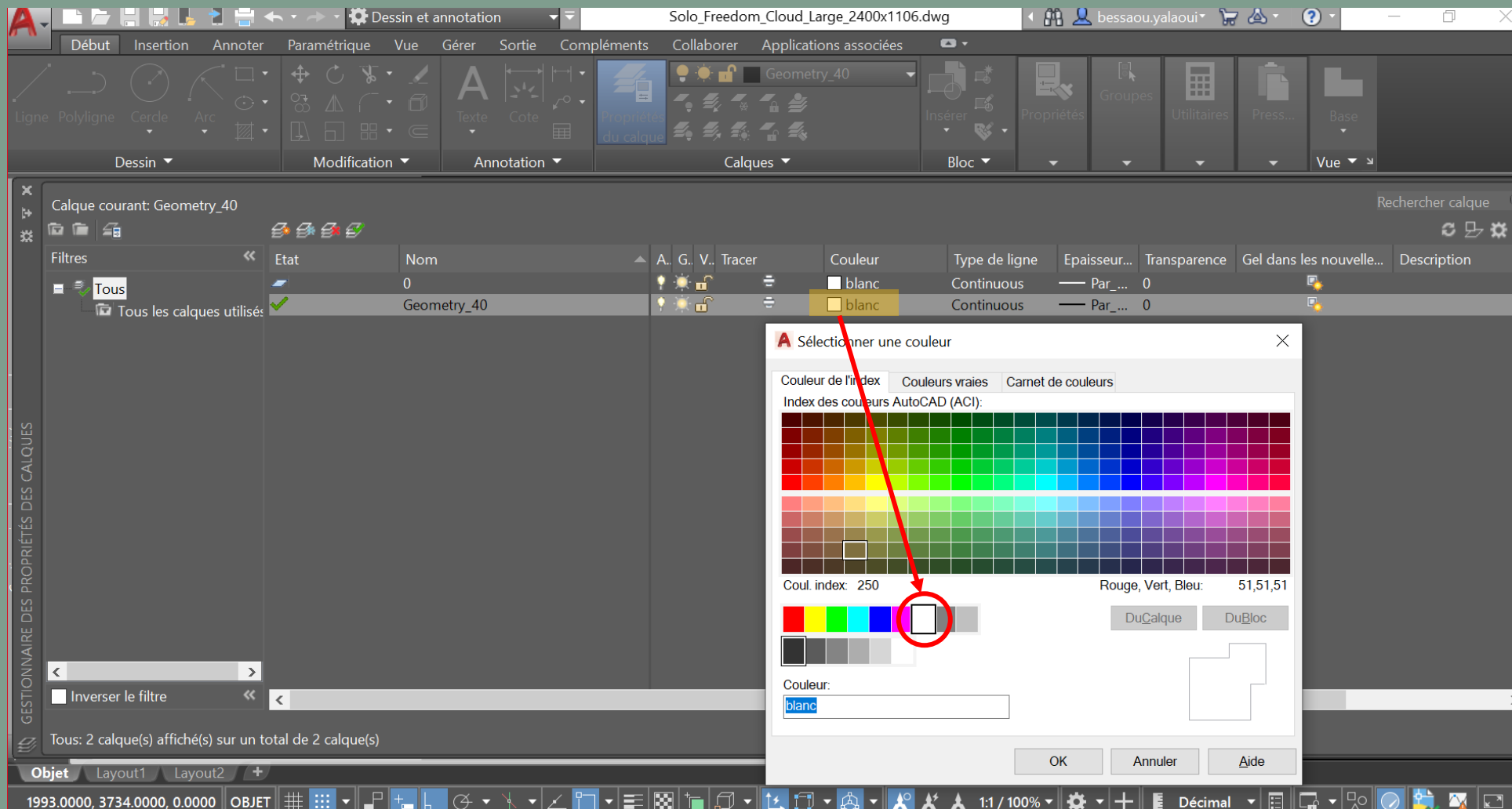




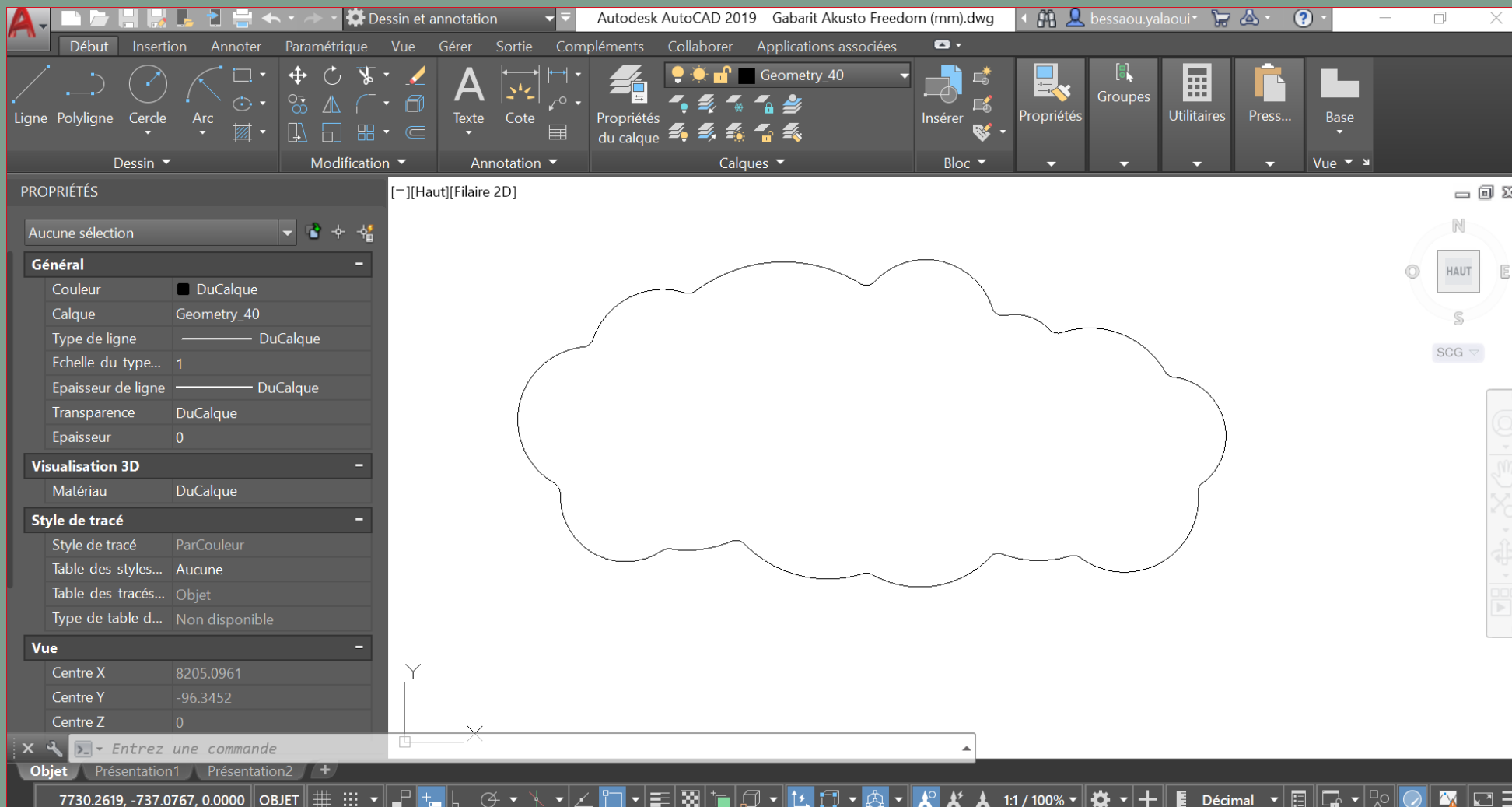
1. Ritningen måste skapas i **DWG**-format



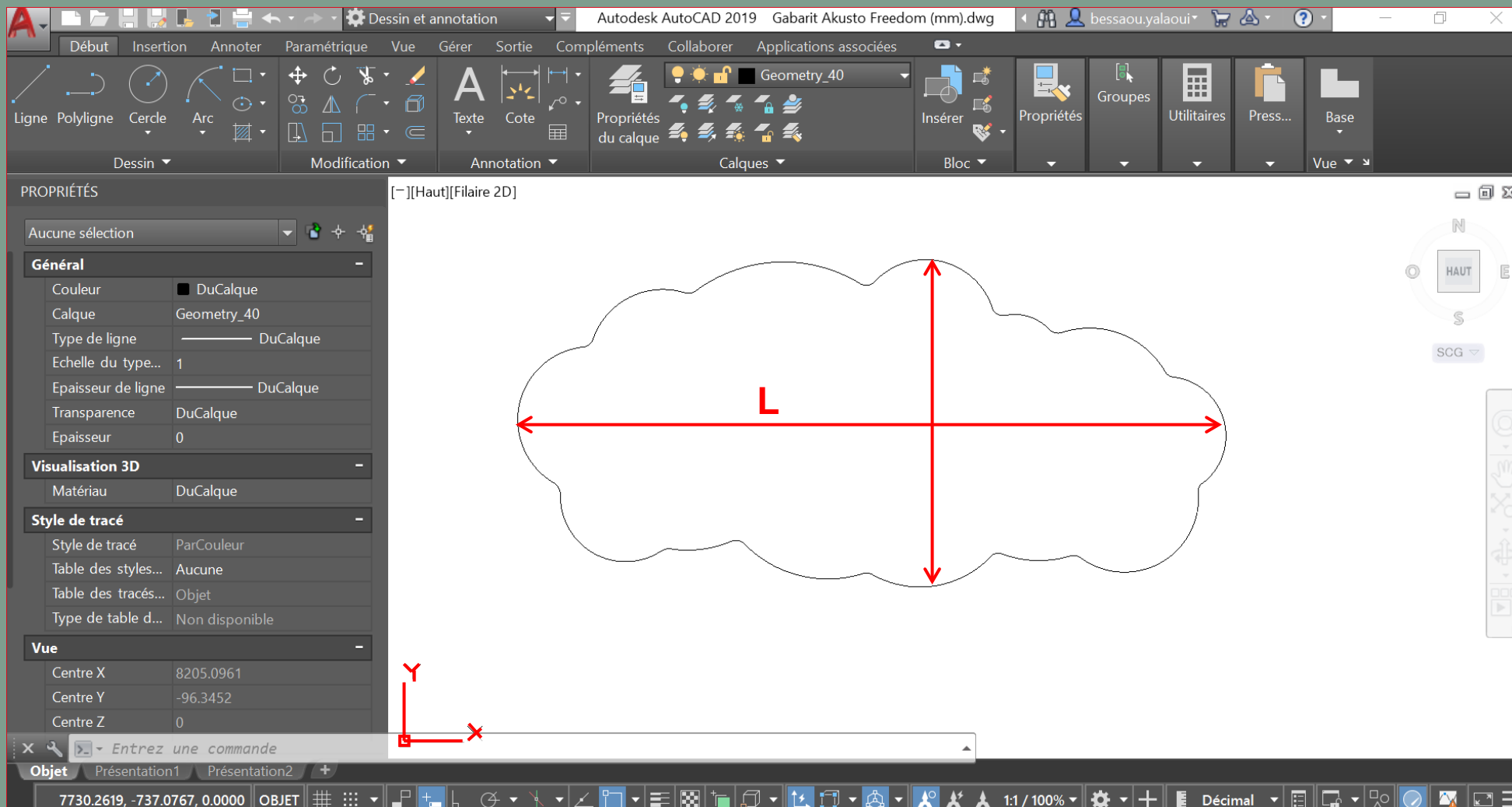
2. Lagret där konturen ritas ska döpas till **Geometry_40**



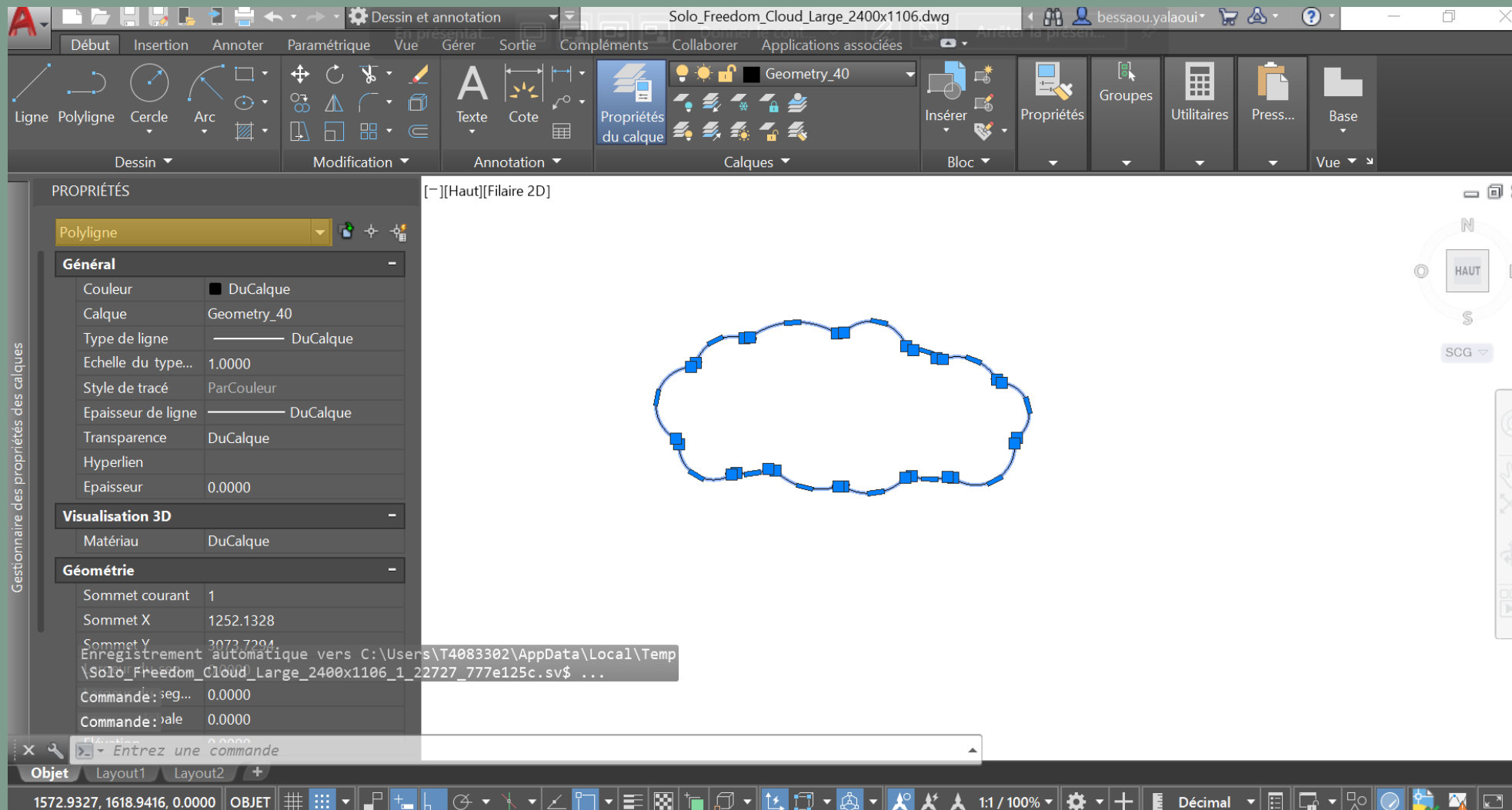
3. Konturerna måste ritas i vitt



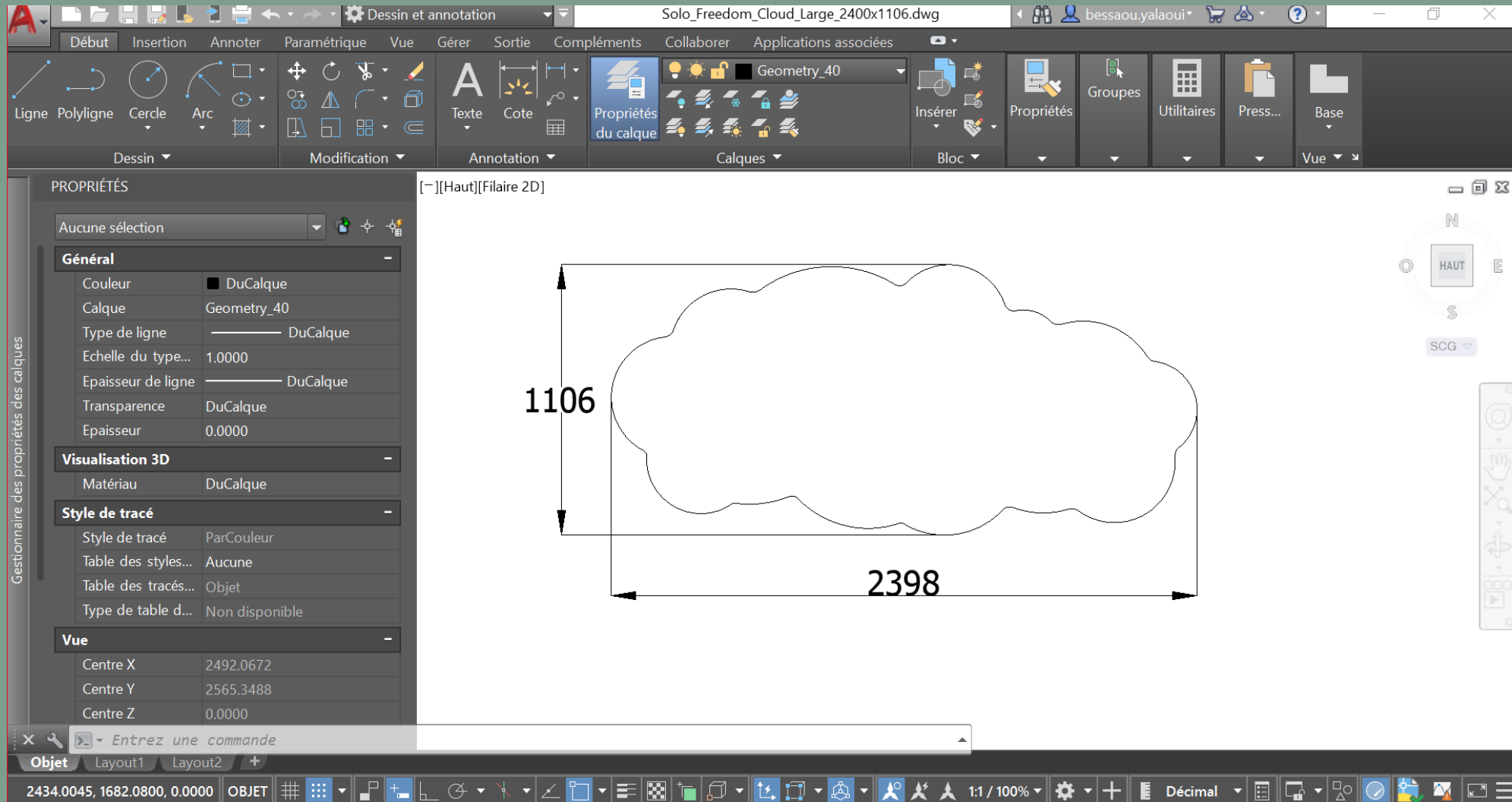
4. Konturförhållandet måste vara 1:1



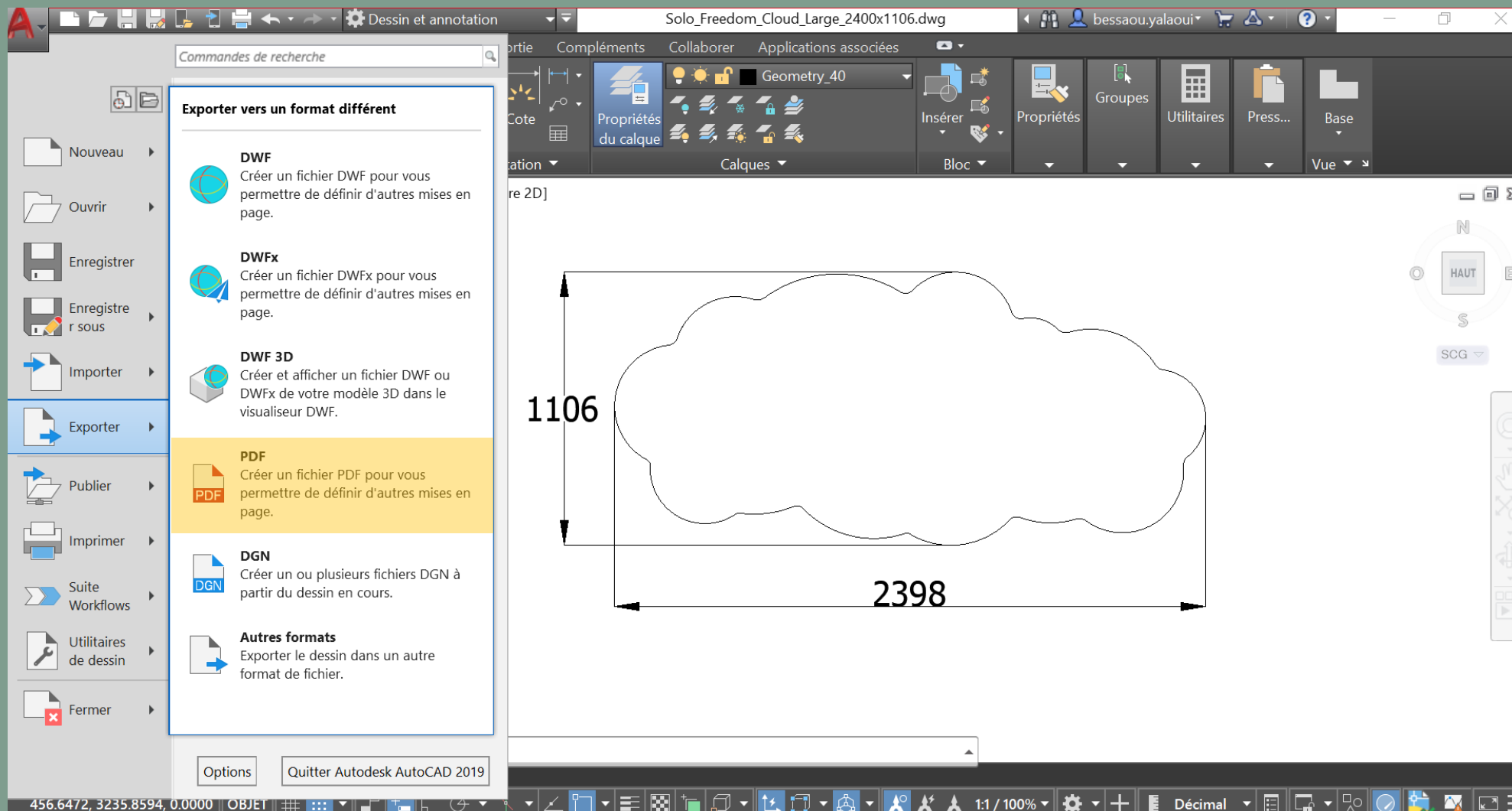
5. Konturen måste ritas så att längden L ligger i x-riktningen



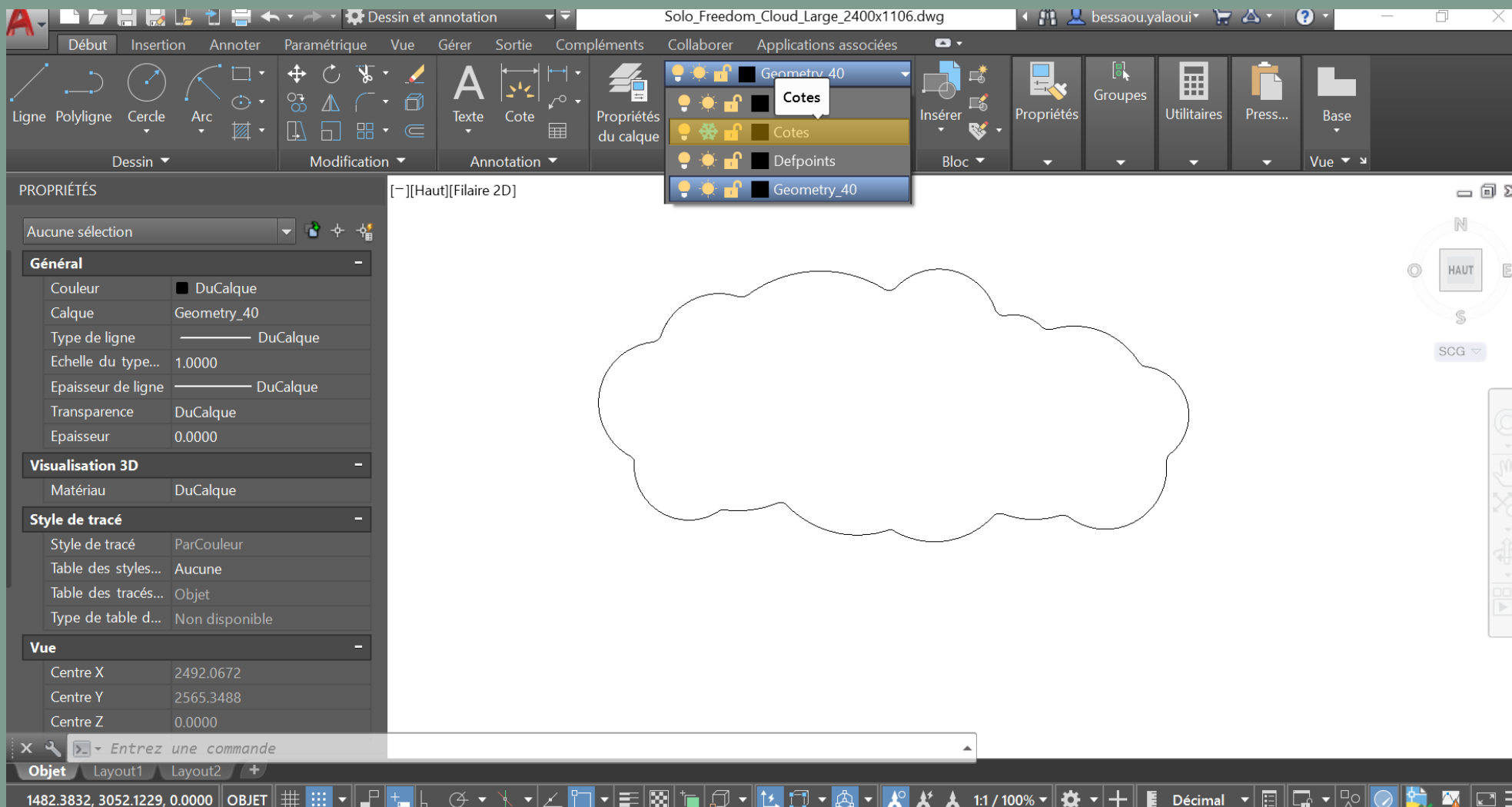
6. Konturen ska bestå av så få linjer som möjligt och alla linjer måste vara kontinuerliga. Använd polyline-funktionen för detta



7. Konturen ska anges i millimeter



8. Exportera ritningen till PDF, inklusive måtten



9. **DWG**-ritningen ska endast innehålla den faktiska konturen av objektet. Ta inte med någon mätning, text eller något annat