



## GUÍA DE DIBUJO

Ecophon Akusto™ Freedom

Ecophon Solo™ Freedom

## TABLA DE CONTENIDOS

### 1. Introducción

### 2. Guía geométrica

- Akusto Freedom
- Solo Freedom

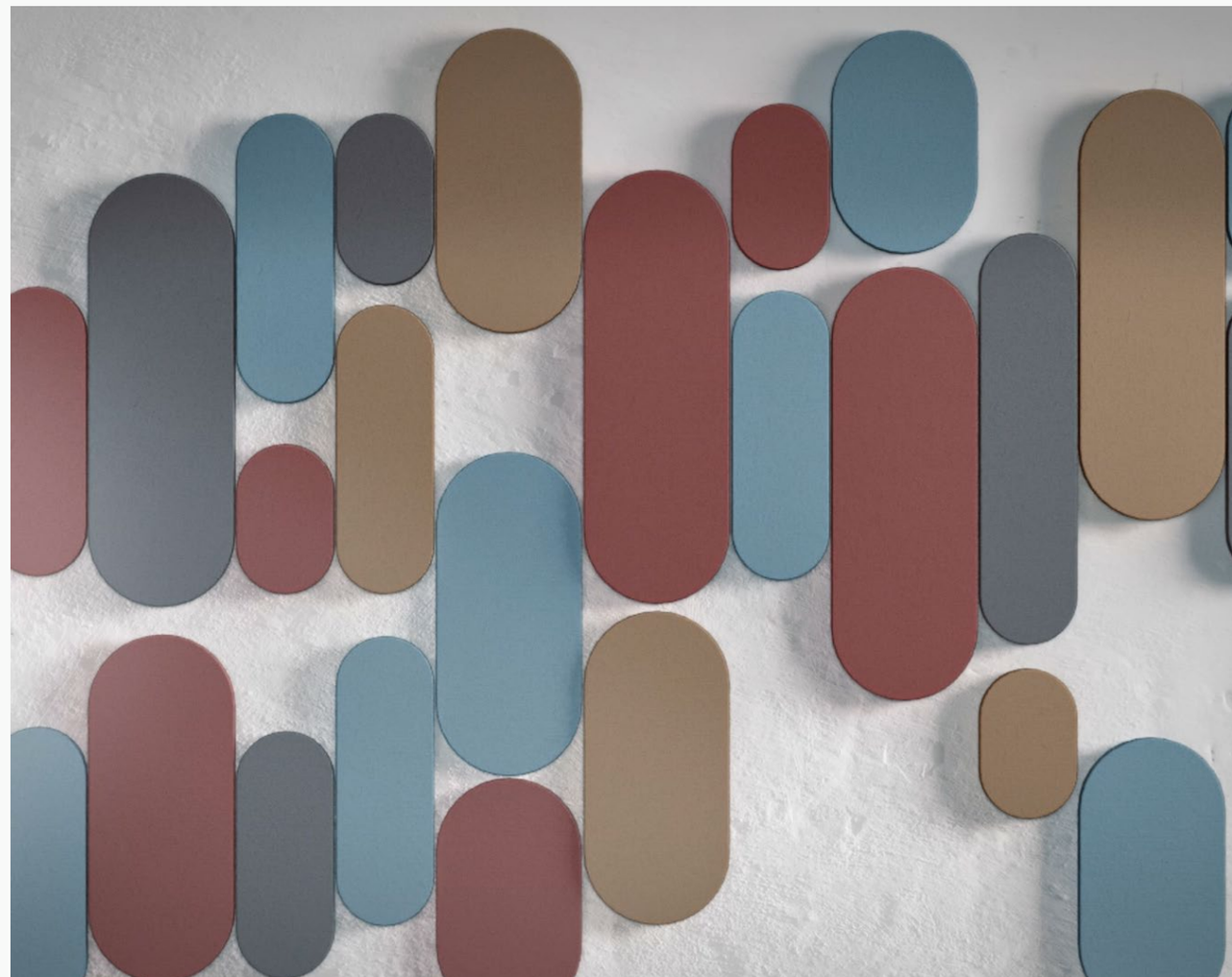
### 3. Guía de dibujo (paso 1-9)

# INTRODUCCIÓN

Para crear un producto Ecophon Freedom es necesario realizar **un archivo dwg y un archivo pdf.**

Esta guía explica cómo elaborar estos ficheros y qué información deben contener.

¡Buena suerte!



# GUÍA GEOMÉTRICA

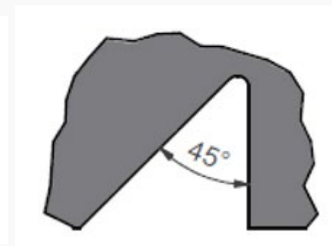
## AKUSTO FREEDOM

- **Agujeros – Pintado**

- Se puede cortar a 100 mm como mínimo del borde del panel

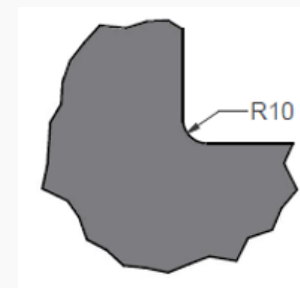
- **Esquinas**

- Ángulo de esquina exterior mín. 60°
- Ángulo de esquina interior mín. 45°

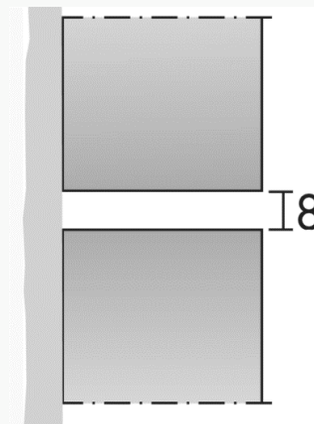


- **Radio**

- Radio de la esquina interior mínimo 10 mm



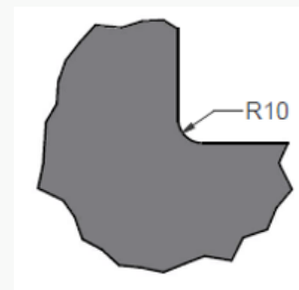
**Mínimo 8 mm  
entre paneles**

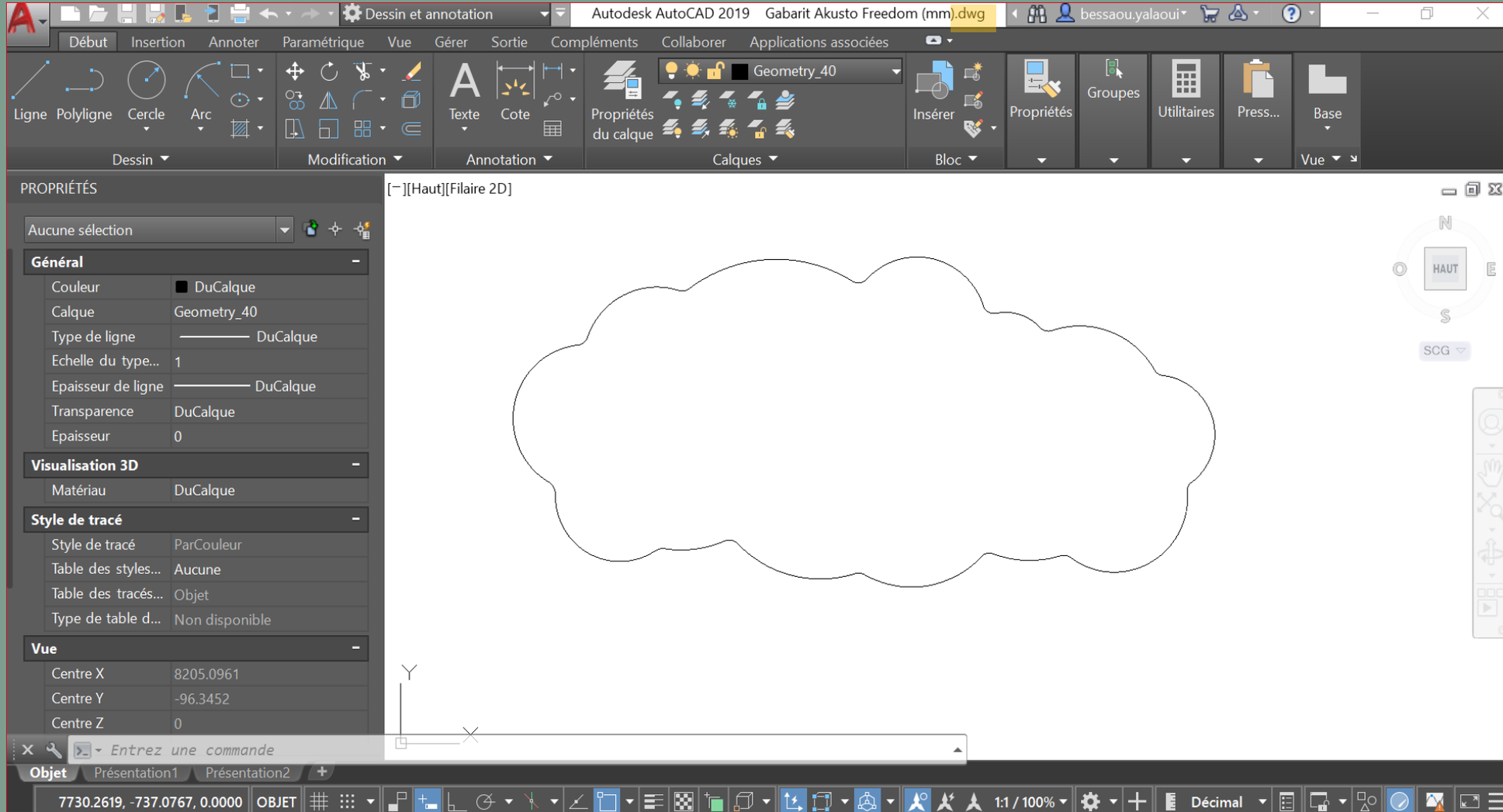


# GUÍA GEOMÉTRICA

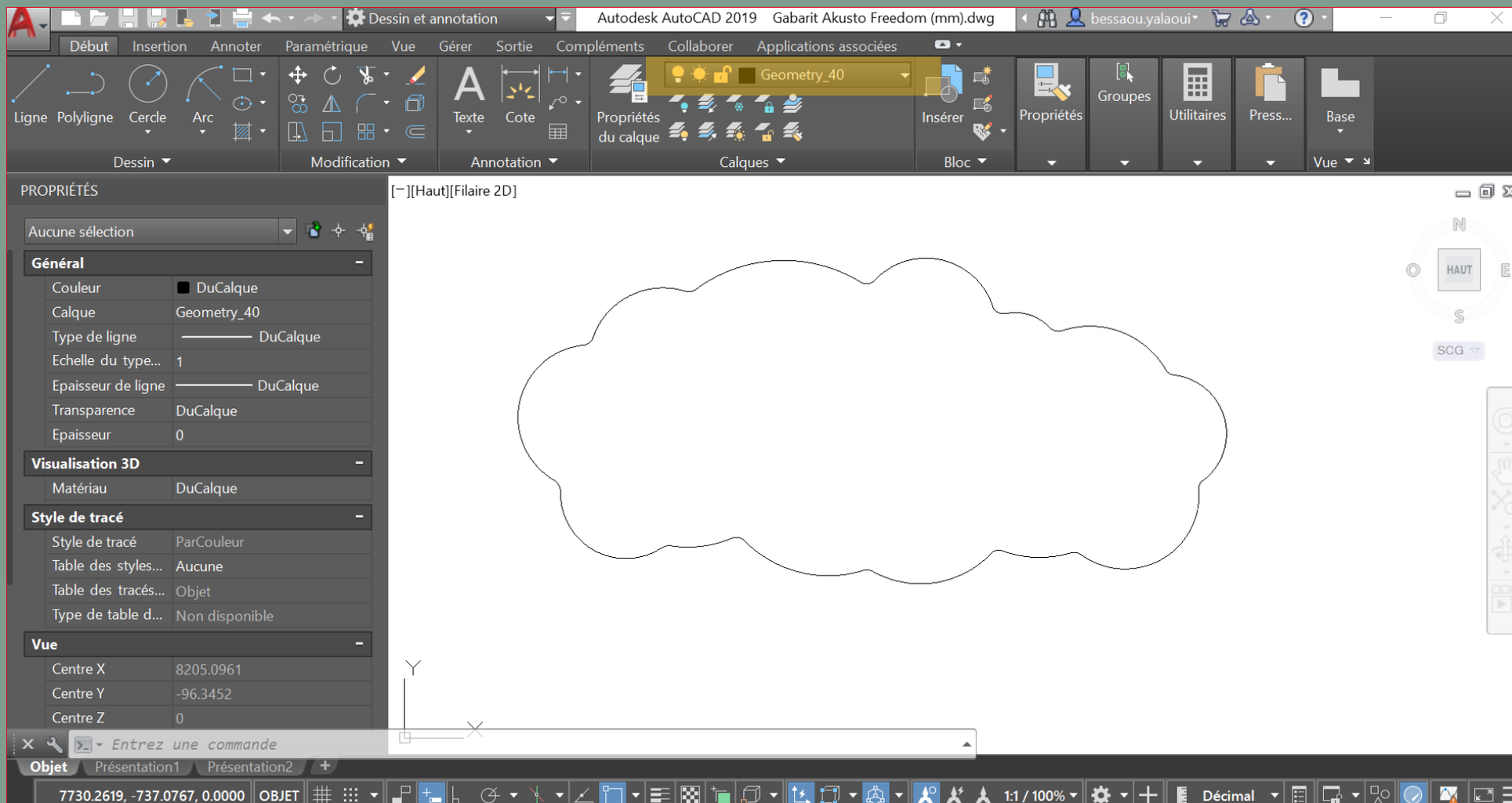
## SOLO FREEDOM

- **Agujeros – Pintado**
  - Se puede cortar a 100 mm como mínimo del borde del panel
- **Esquinas**
  - Los ángulos de las esquinas interiores y exteriores deben ser de 45° como mínimo
- **Radio**
  - Radio de la esquina interior mínimo 10 mm

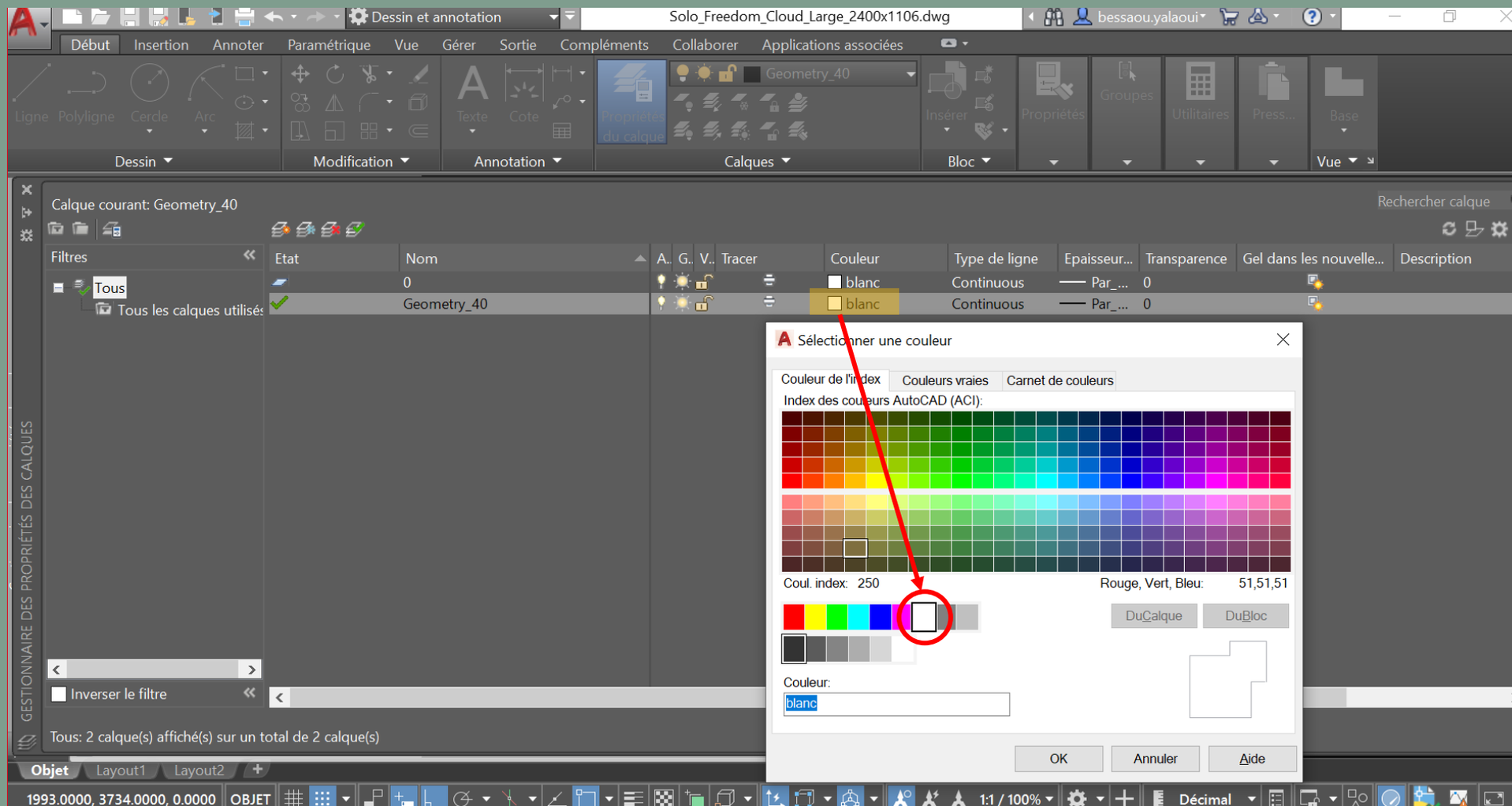




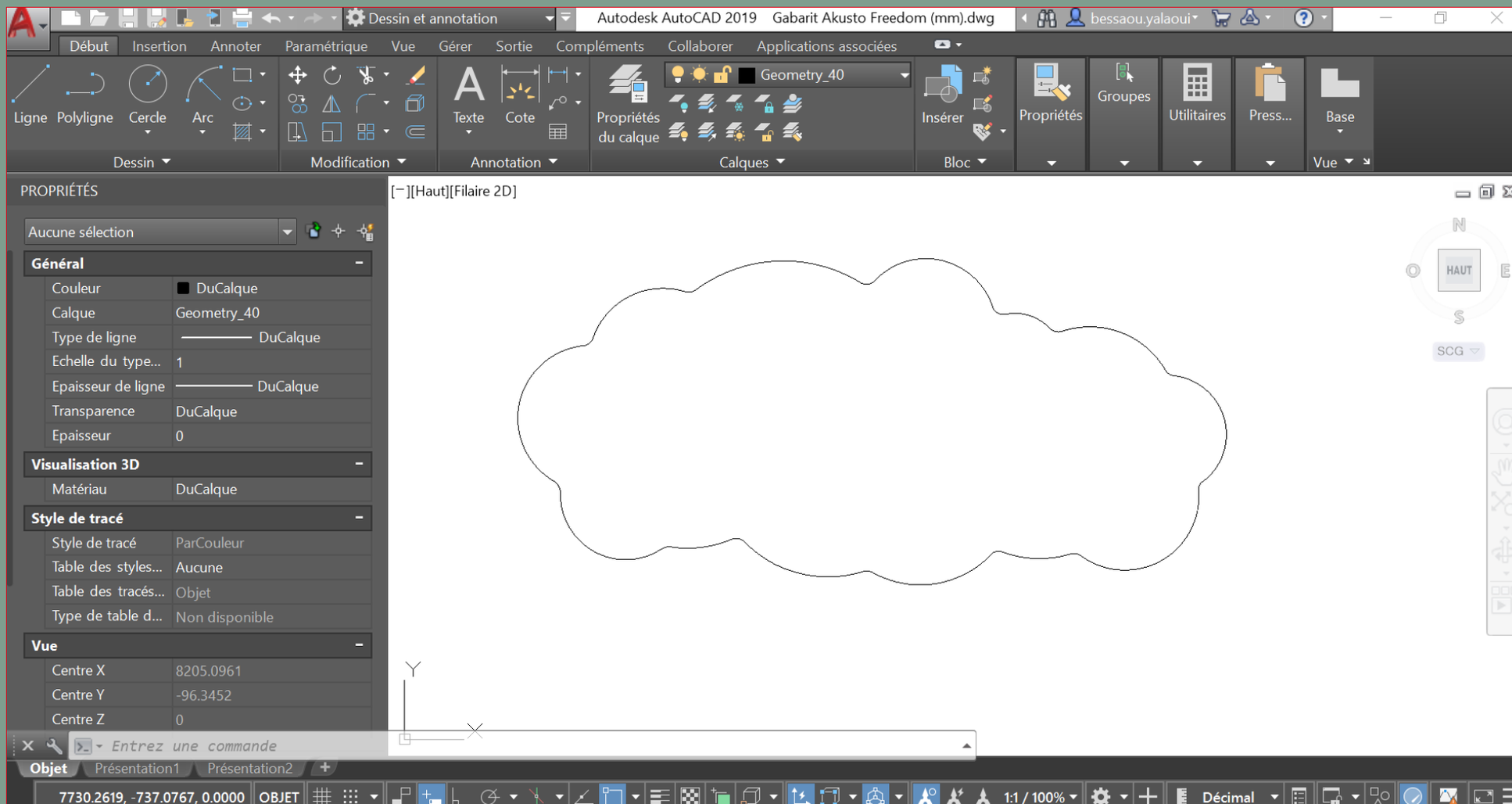
1. El dibujo debe estar en formato **DWG**



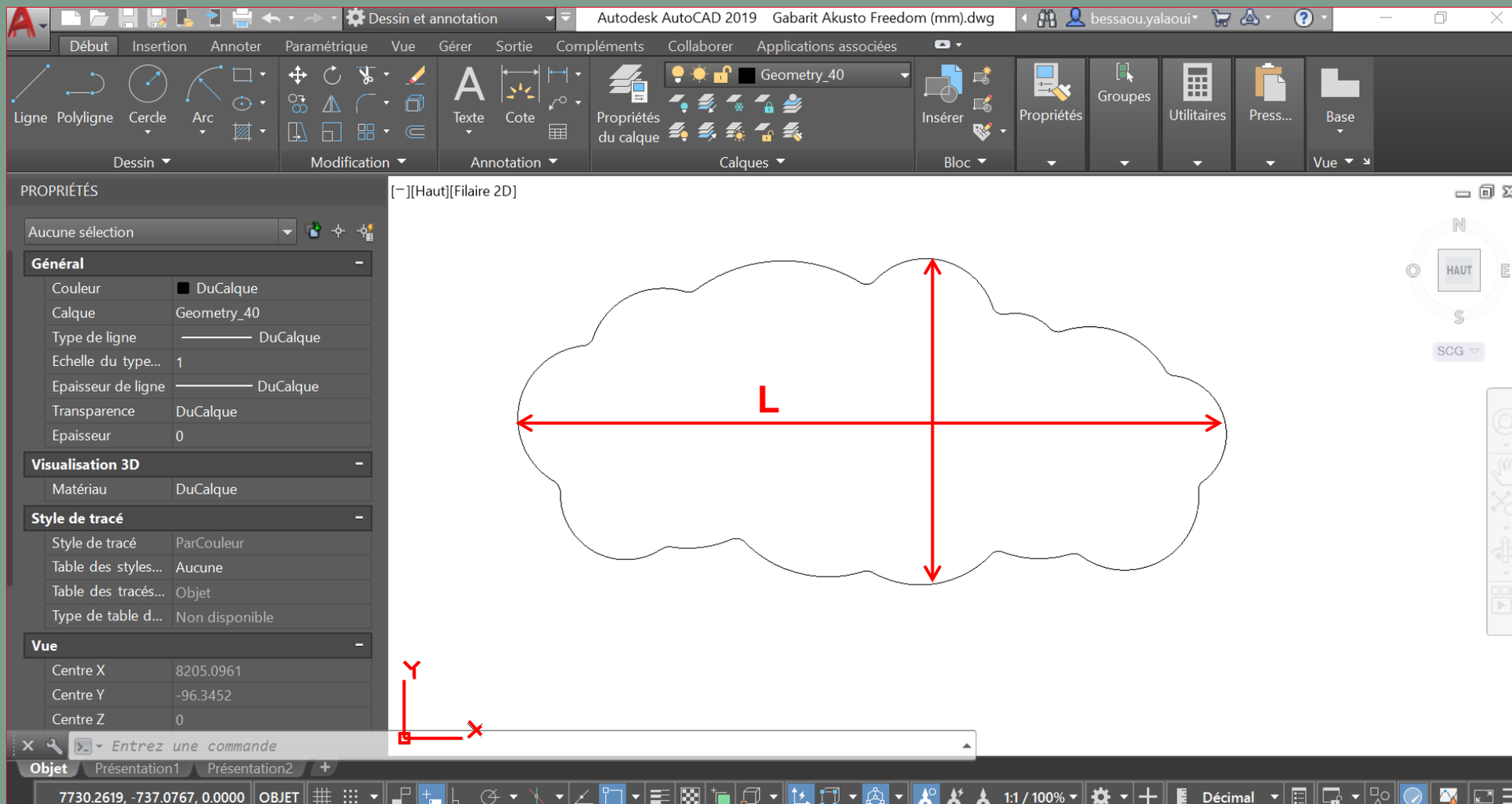
2. La capa donde se dibuja el contorno debe llamarse **Geometría\_40**.



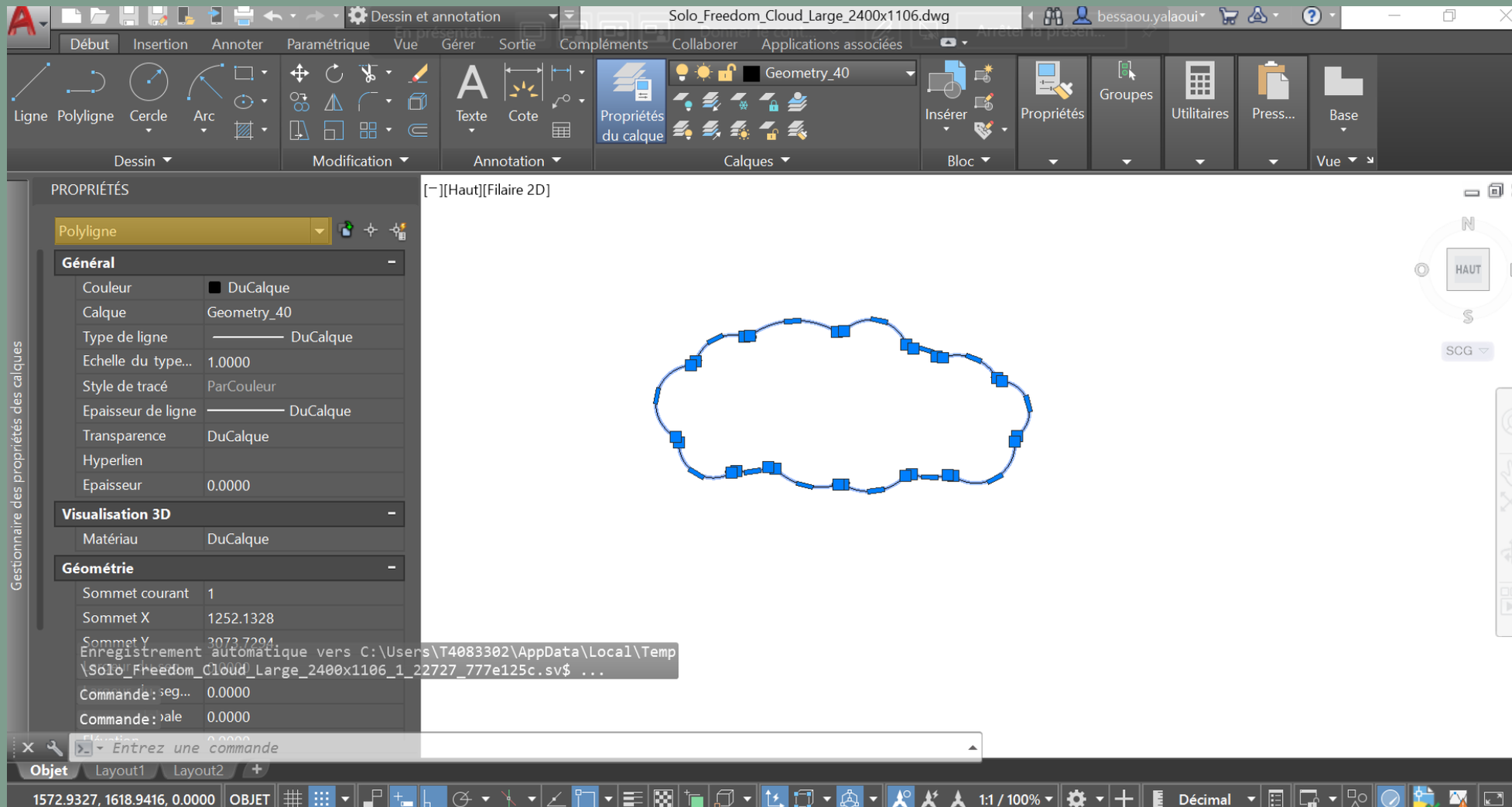
3. El contorno debe dibujarse en blanco



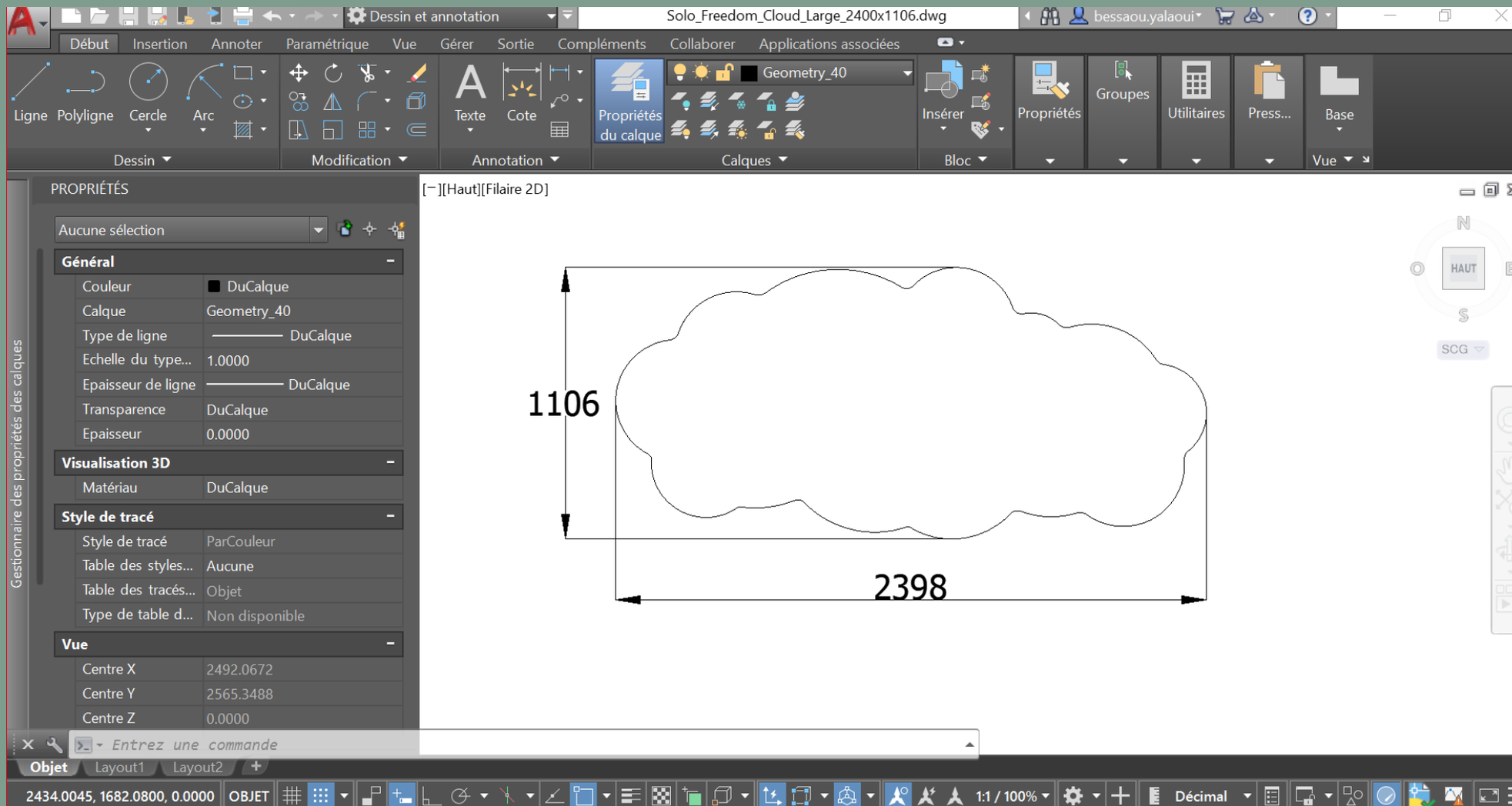
4. La proporción del contorno debe ser 1:1.



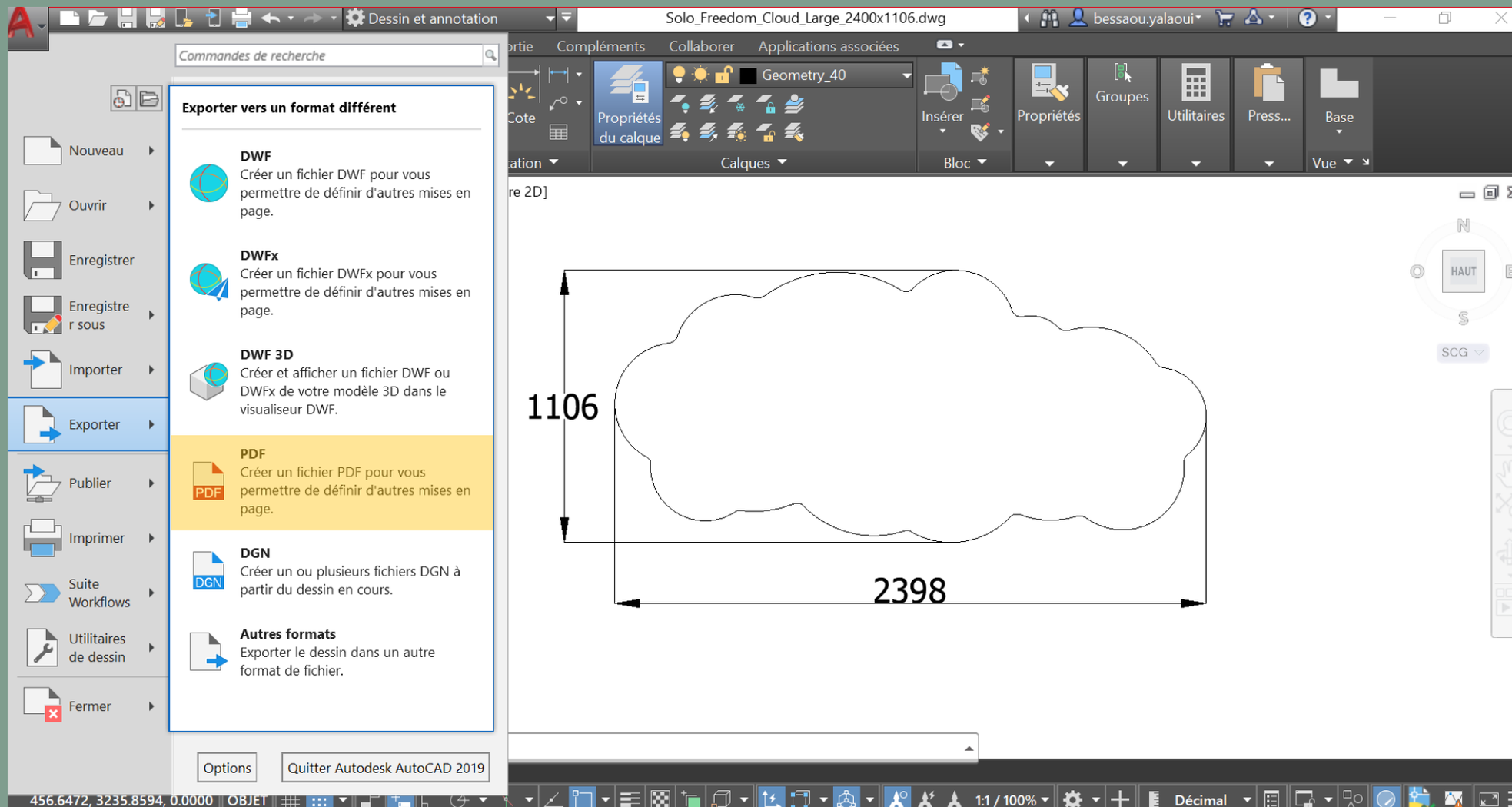
5. El contorno debe dibujarse de forma que la **longitud L** esté en la dirección **x**.



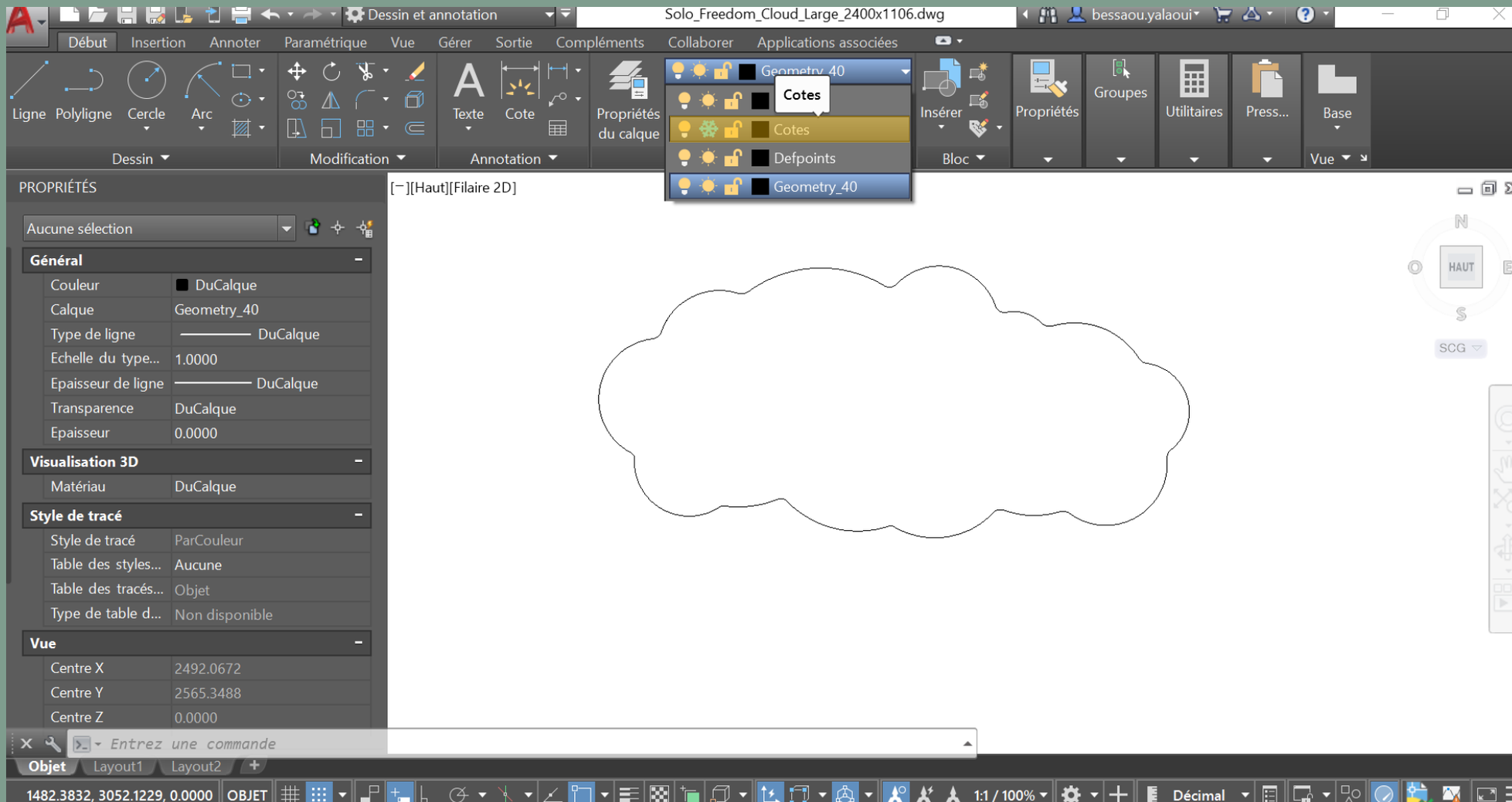
6. El contorno debe constar del menor número de líneas posible y todas las líneas deben ser **continuas**. Para ello, utilice la función **polilínea**.



7. El contorno debe dibujarse en milímetros



8. Imprima el esquema del dibujo en **PDF**, incluidas las medidas.



9. El dibujo **dwg** sólo debe contener el contorno real del elemento, nada más, ni medidas, ni texto ni nada.