



## PRZEWODNIK RYSOWANIA

Ecophon Akusto™ Freedom

Ecophon Solo™ Freedom

## SPIS TREŚCI

### 1. Wstęp

### 2. Wskazówki geometryczne

- Akusto Freedom
- Solo Freedom

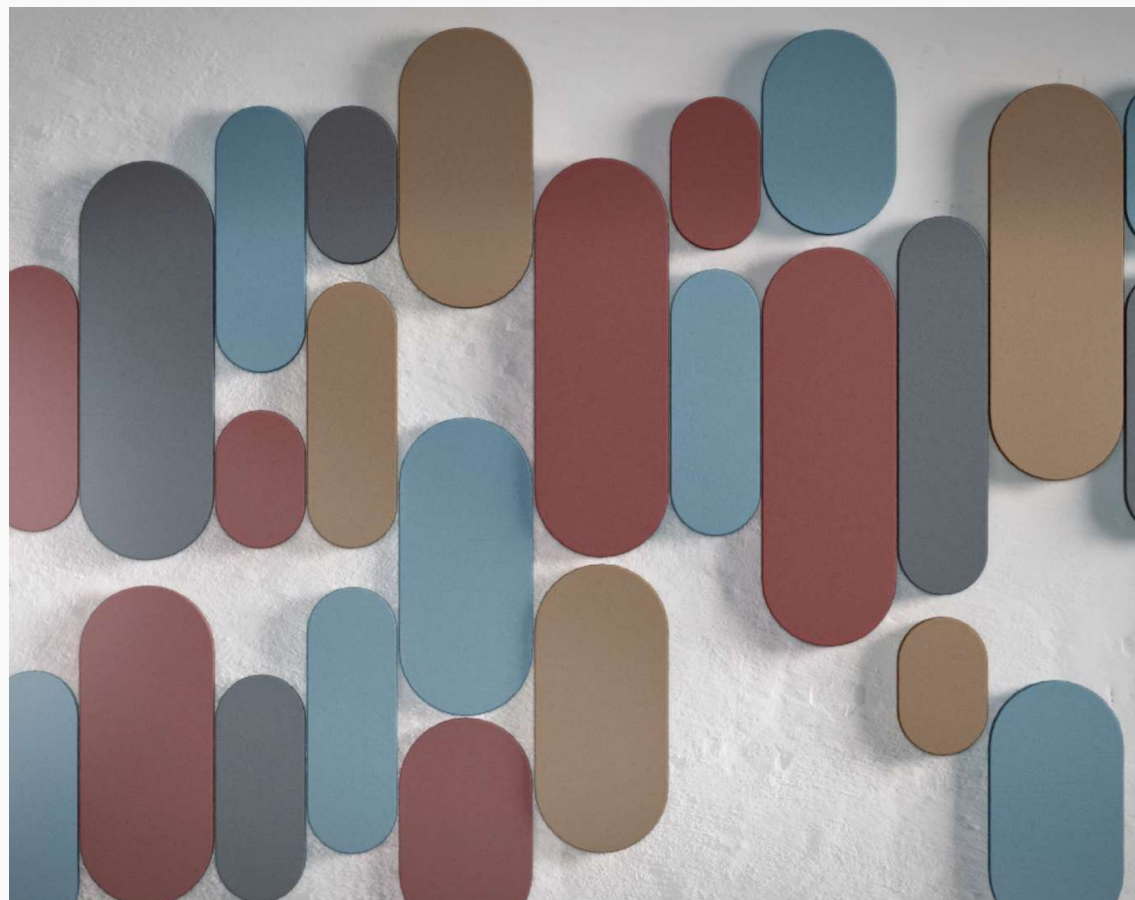
### 3. Przewodnik rysowania (krok 1-9)

## WSTĘP

Aby stworzyć indywidualny kształt Ecophon Freedom, najpierw przygotuj **jeden plik dwg i jeden plik pdf**.

W tym przewodniku wyjaśniono, jak utworzyć te pliki i jakie informacje muszą zawierać.

**Powodzenia!**

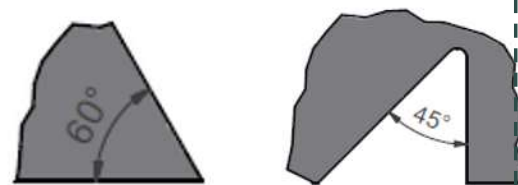


# WSKAZÓWKI GEOMETRYCZNE

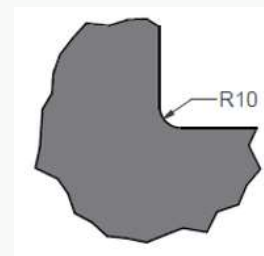
## AKUSTO FREEDOM

- **Otwory - malowane**
  - Można przyciąć min. 100 mm od krawędzi panelu

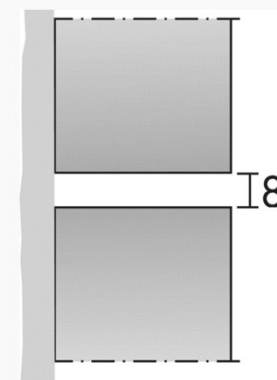
- **Narożniki**
  - Kąt narożnika zewnętrznego min 60°
  - Kąt narożnika wewnętrznego min 45°



- **Promień**
  - Promień narożnika wewnętrznego minimum 10 mm



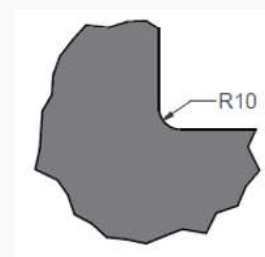
**Minimalna odległość między panelami 8 mm**

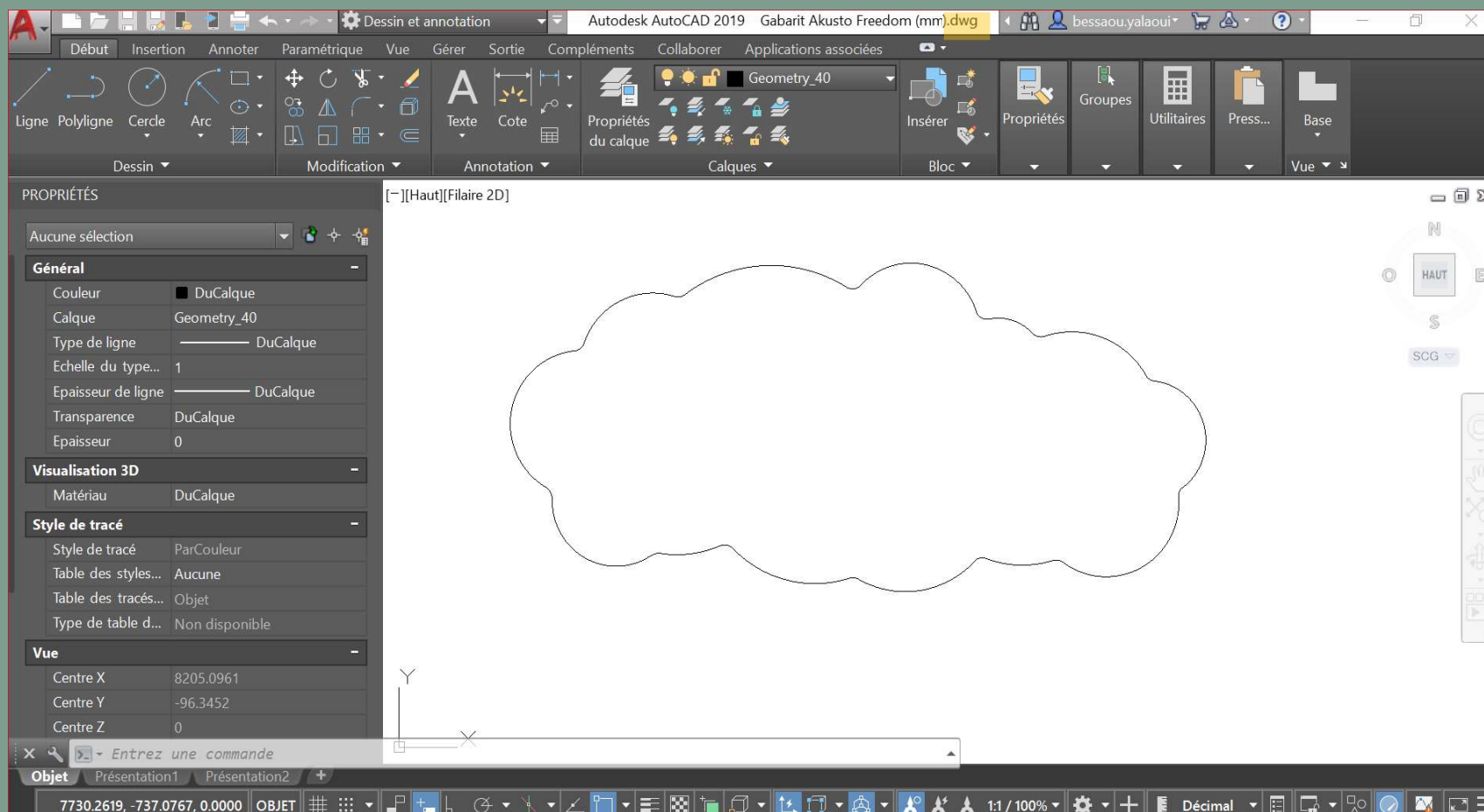


# WSKAZÓWKI GEOMETRYCZNE

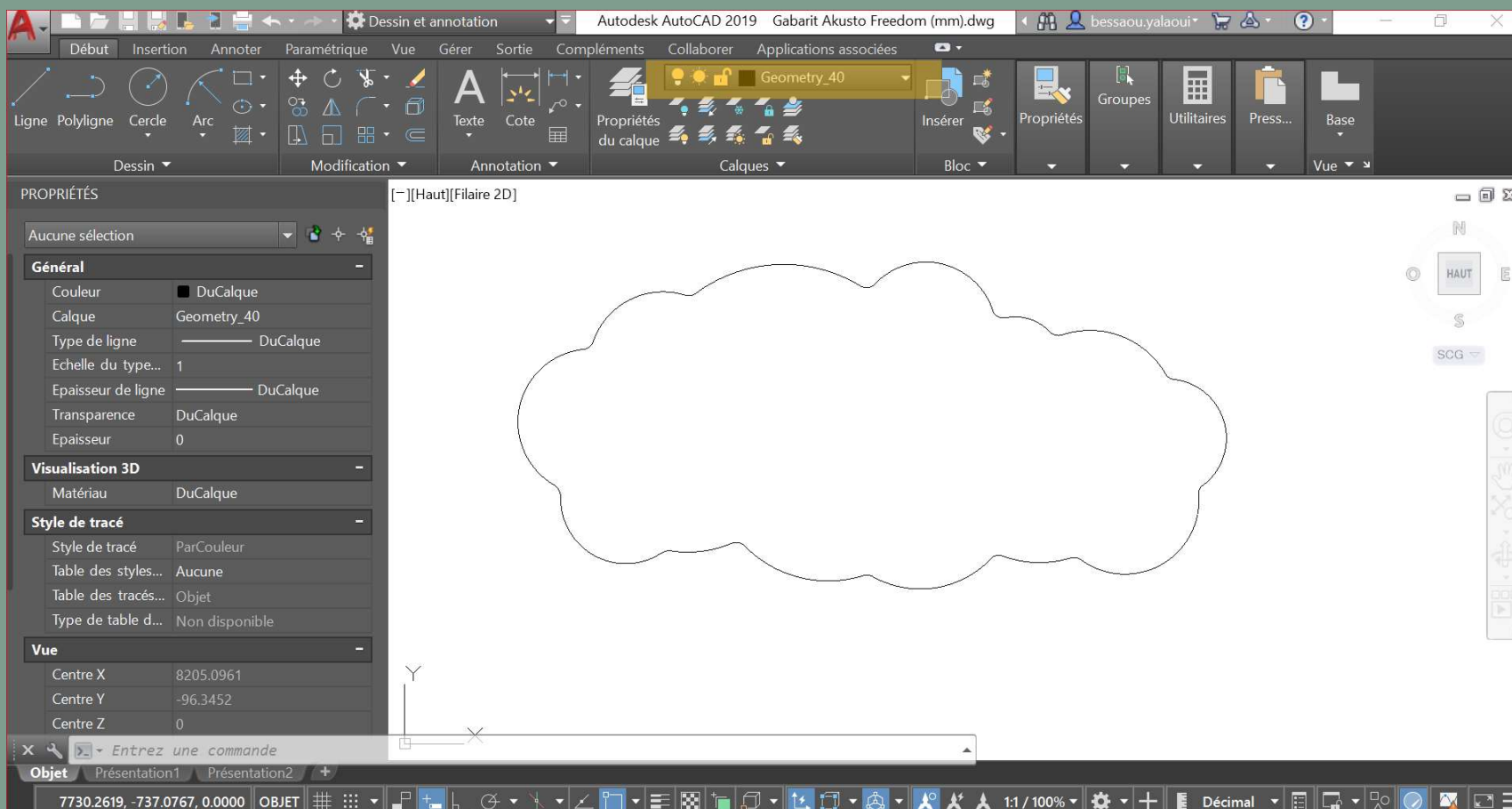
## SOLO FREEDOM

- **Otwory - malowane**
  - Można przyciąć min. 100 mm od krawędzi panelu
- **Narożniki**
  - Kąty narożników wewnętrznych i zewnętrznych muszą wynosić co najmniej 45°
- **Promień**
  - Promień narożnika wewnętrznego minimum 10 mm

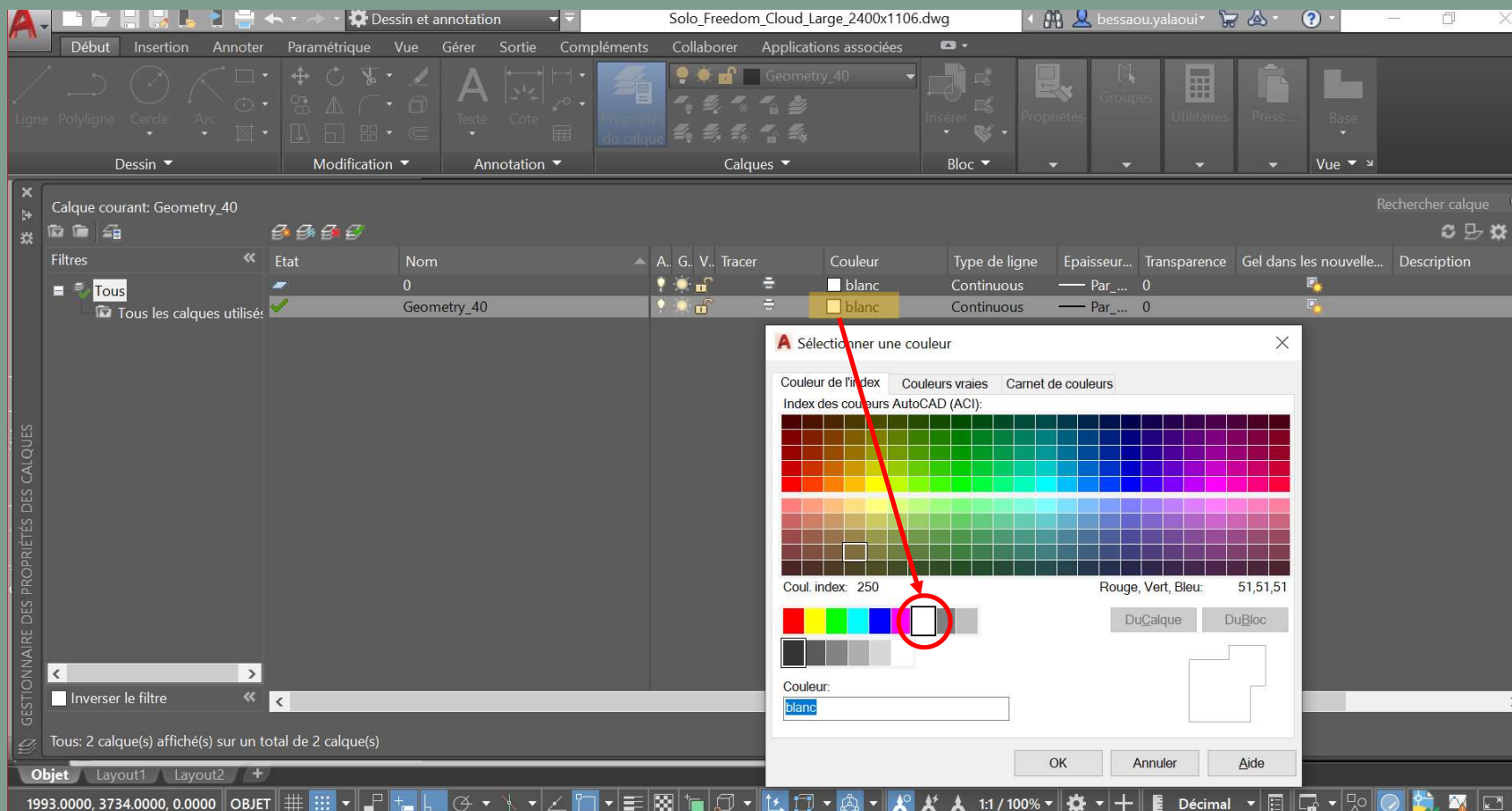




## 1. Rysunek musi być w formacie DWG

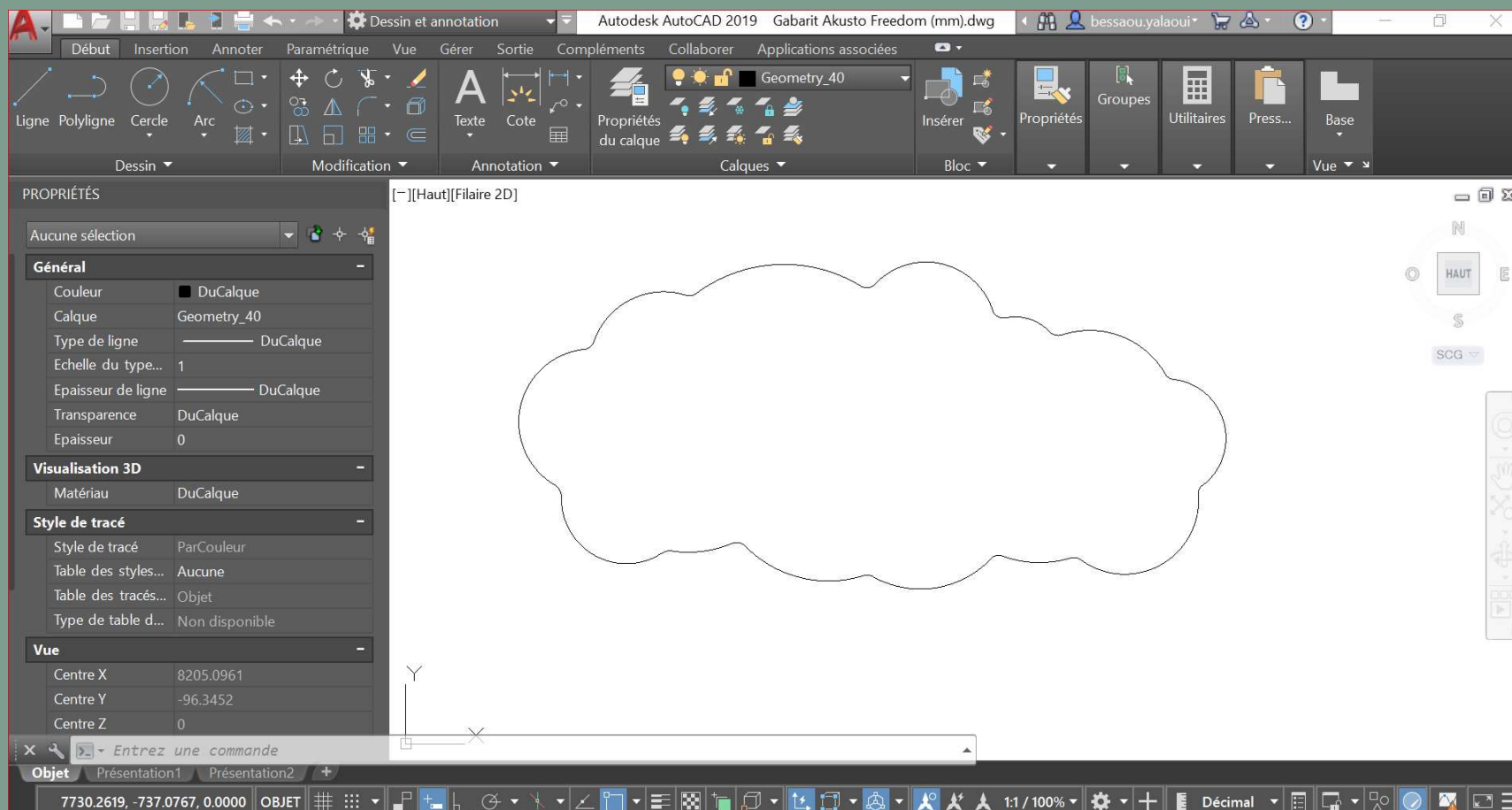


2. Warstwa, na której narysowany jest kontur, powinna nosić nazwę **Geometry\_40**.

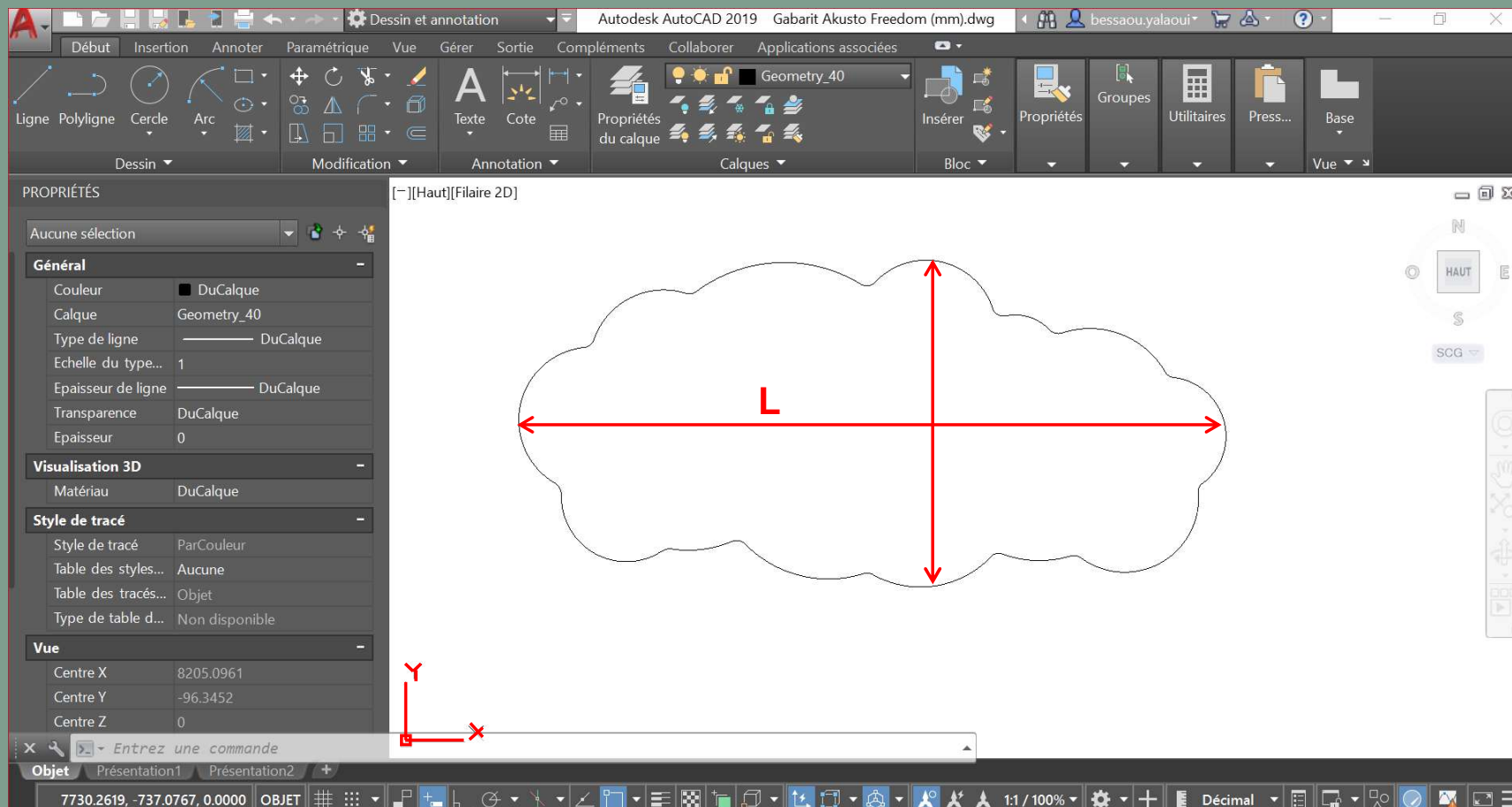


3. Kontur należy narysować kolorem **białym**

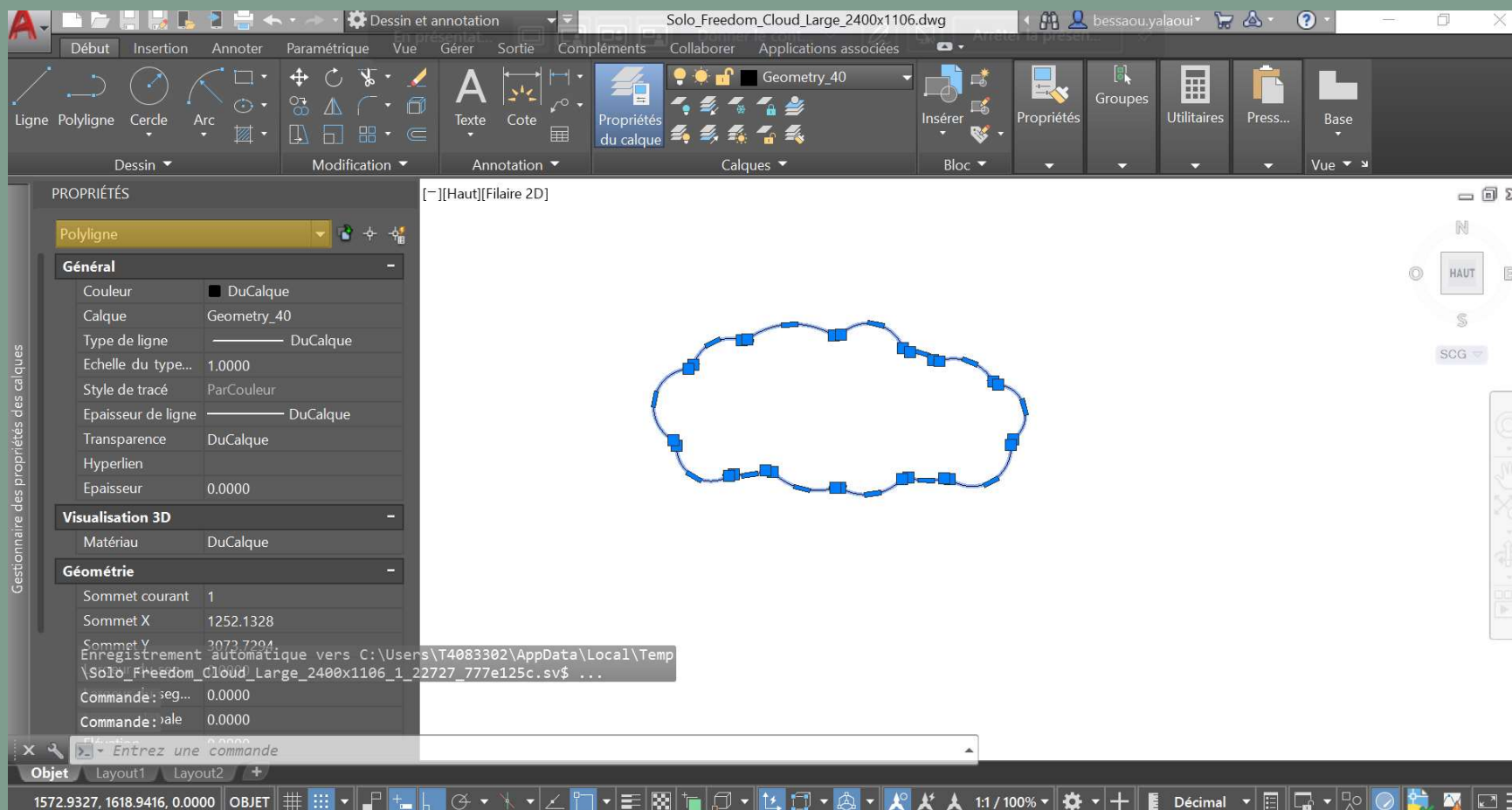




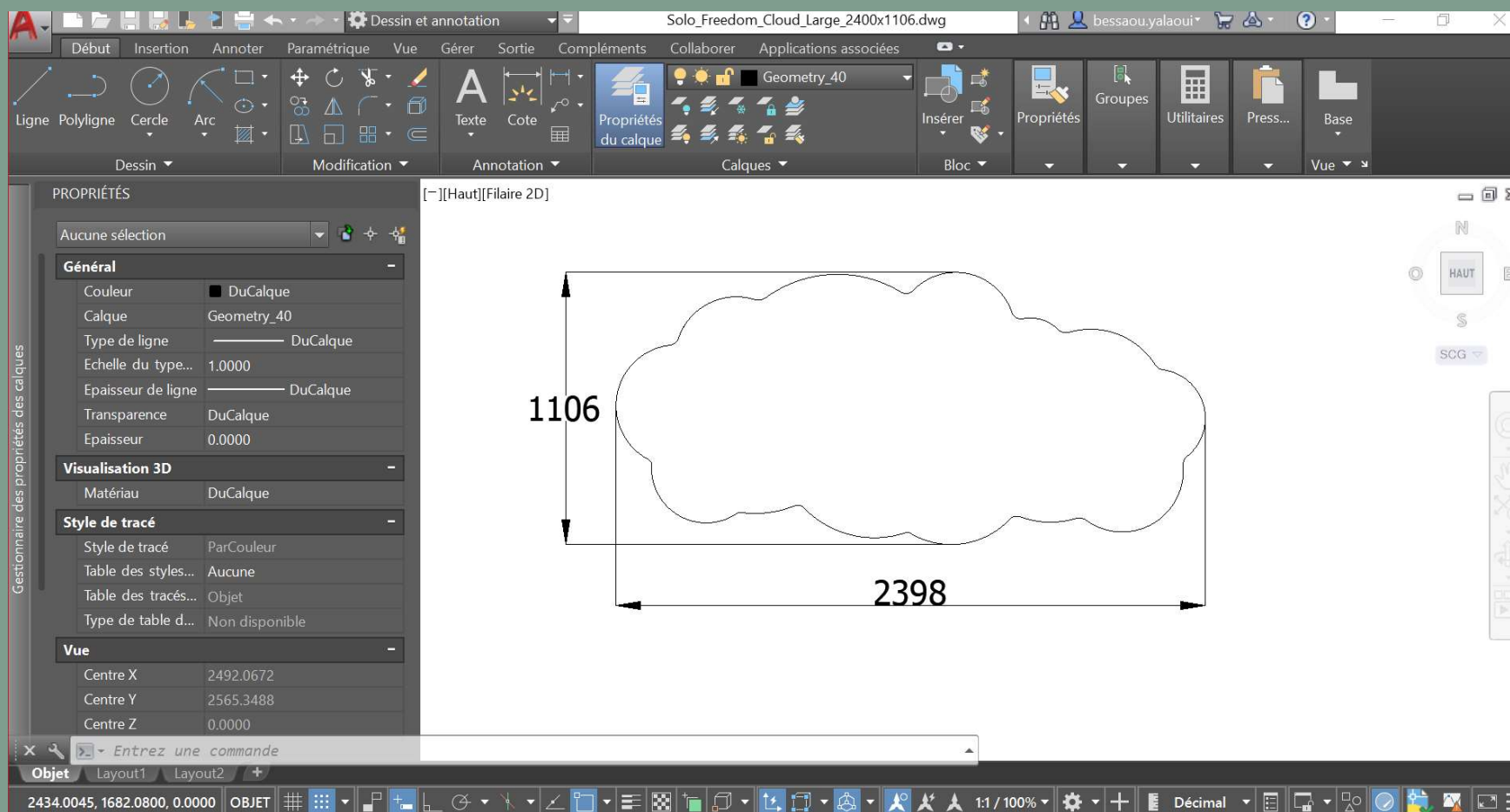
4. Proporcja konturu musi wynosić 1:1.



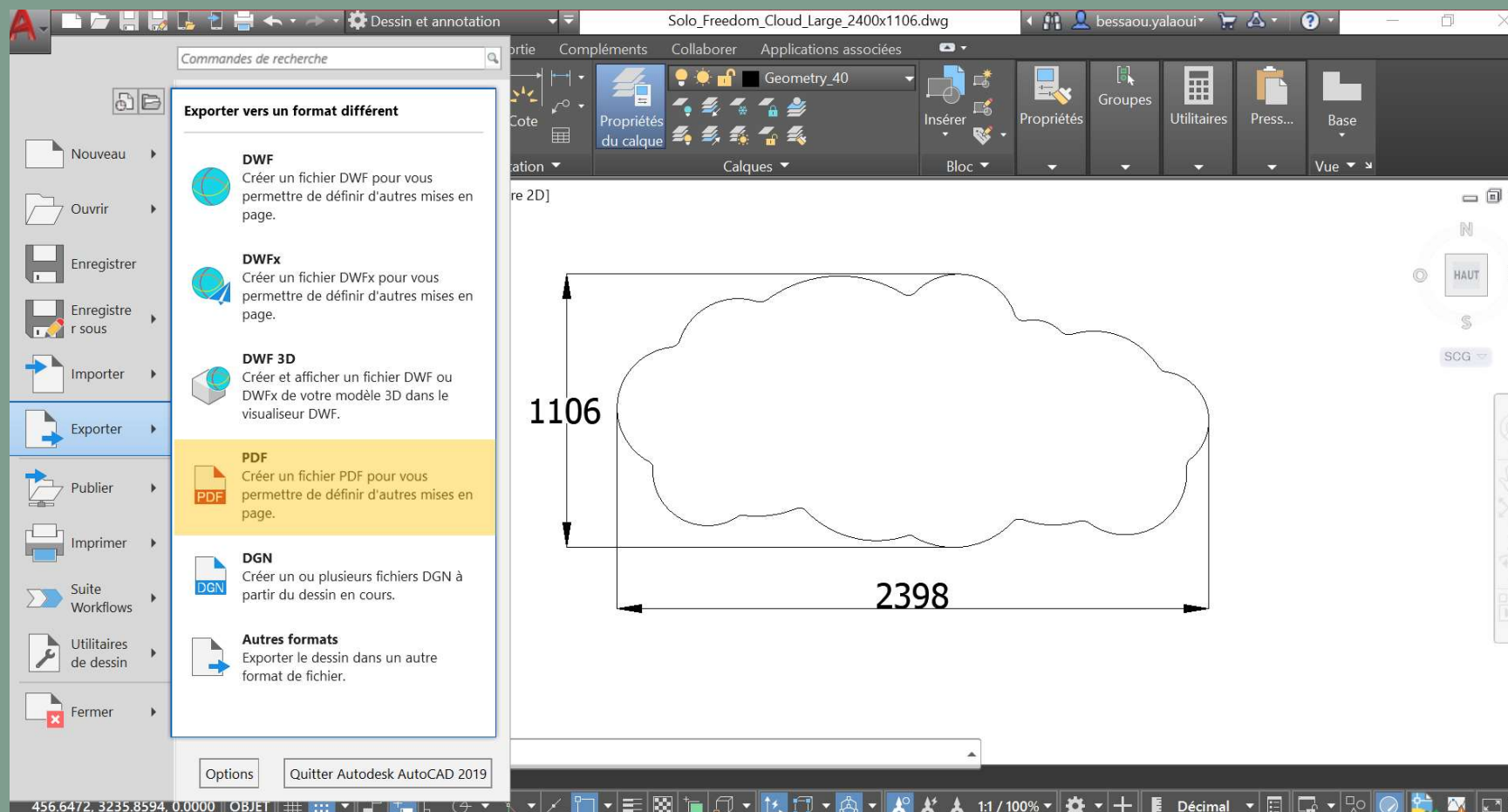
5. Kontur należy narysować tak, aby **długość L** była w kierunku **x**.



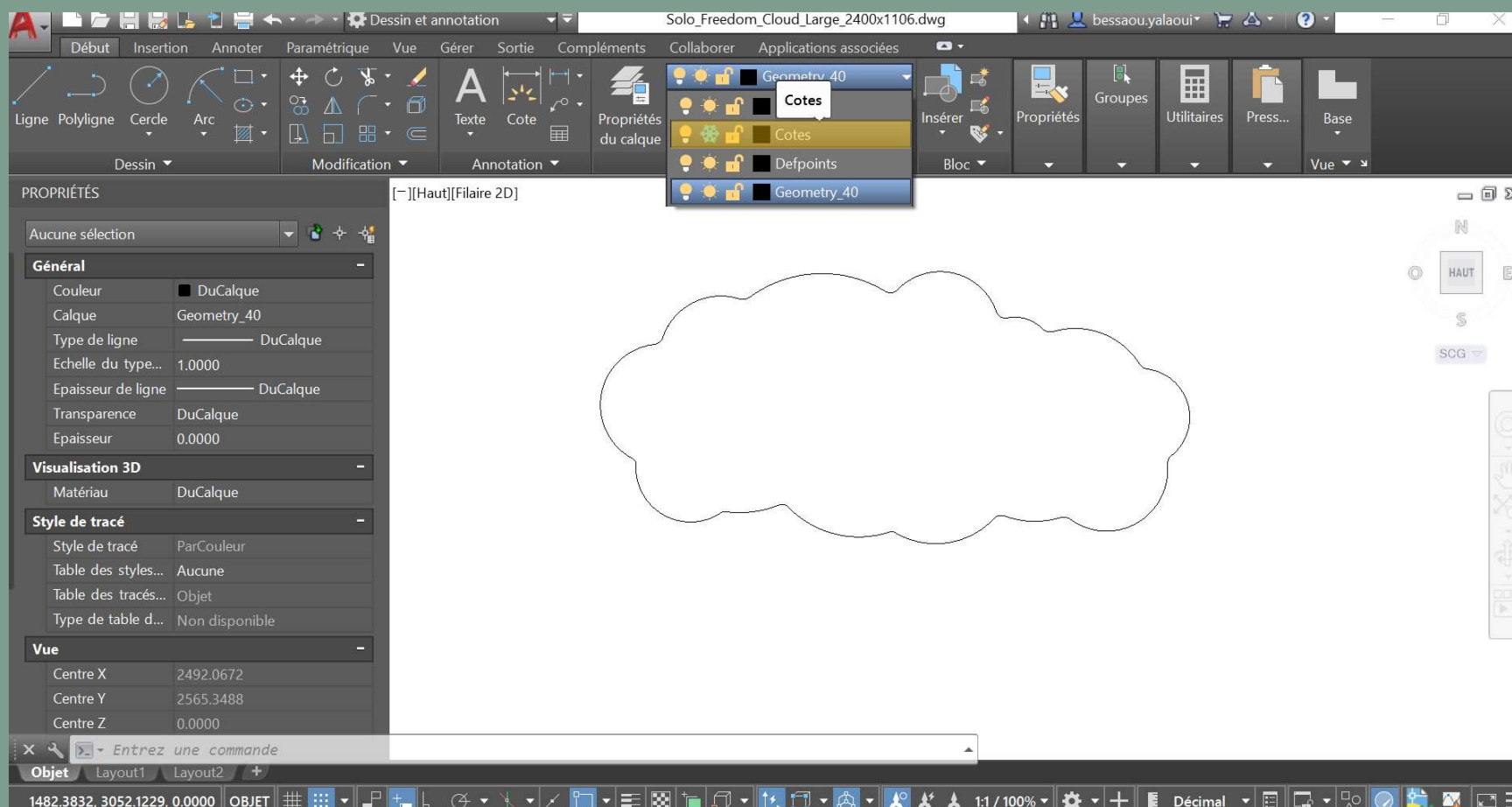
6. Kontur powinien składać się z jak najmniejszej liczby linii i wszystkie linie muszą być ciągłe. Użyj do tego funkcji **POLILINII**.



## 7. Kontur należy narysować w milimetrach



## 8. Wydrukuj szkic do pliku PDF wraz z wymiarami



9. Rysunek dwg powinien zawierać **tylko rzeczywisty kontur przedmiotu**, nic więcej, żadnych wymiarów, żadnego tekstu ani niczego innego