



PRZEWODNIK RYSOWANIA

Ecophon Akusto™ Freedom

Ecophon Solo™ Freedom

SPIS TREŚCI

1. Wstęp

2. Wskazówki geometryczne

- Akusto Freedom
- Solo Freedom

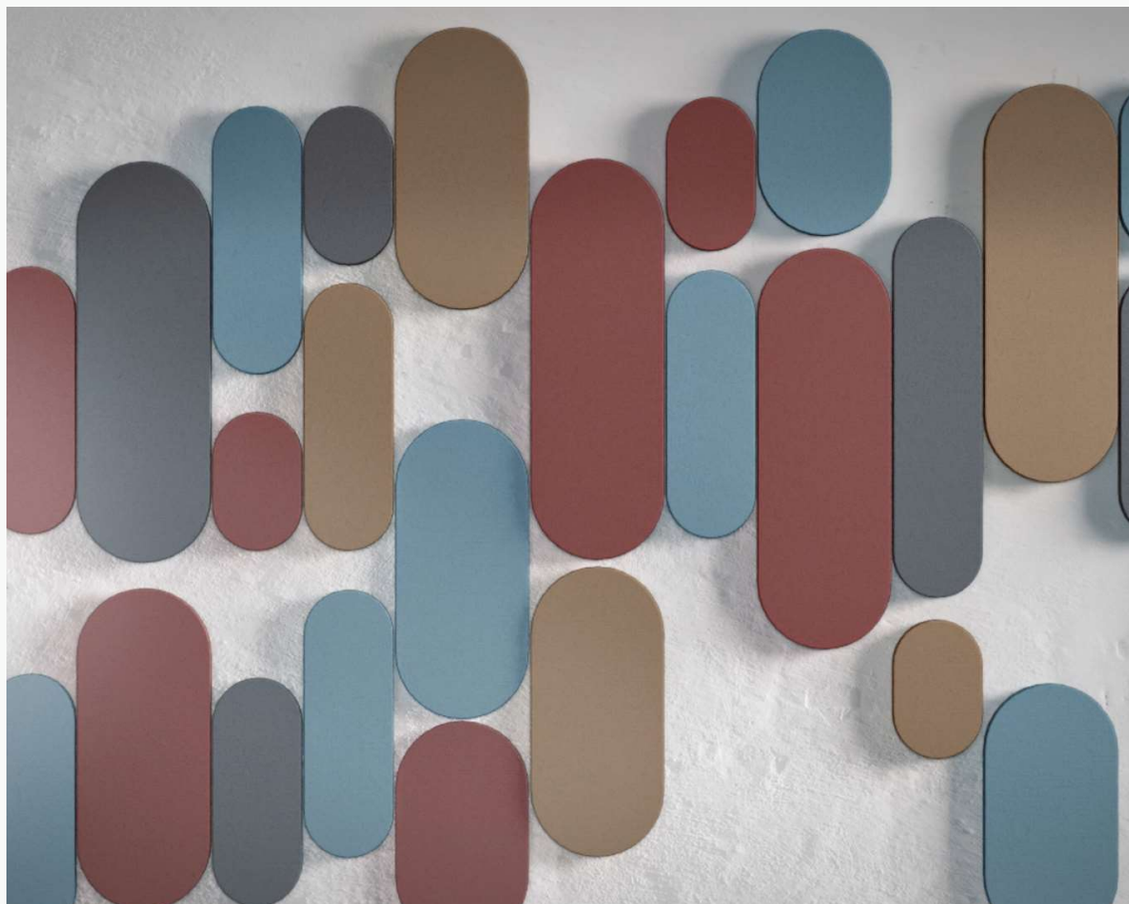
3. Przewodnik rysowania (krok 1-9)

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!

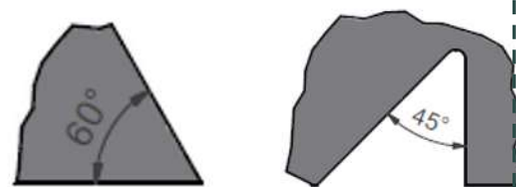


WSKAZÓWKI GEOMETRYCZNE

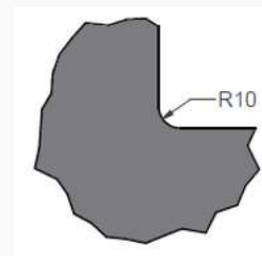
AKUSTO FREEDOM

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

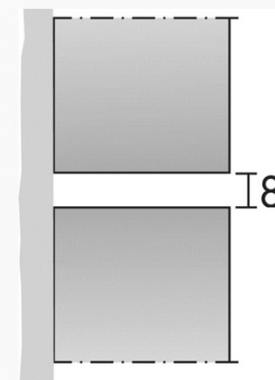
- **Narożniki**
 - Kąt narożnika zewnętrznego min 60°
 - Kąt narożnika wewnętrznego min 45°



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



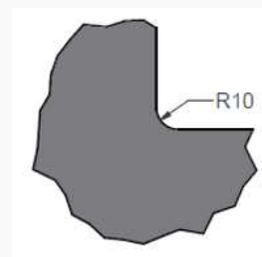
Minimalna odległość między panelami 8 mm

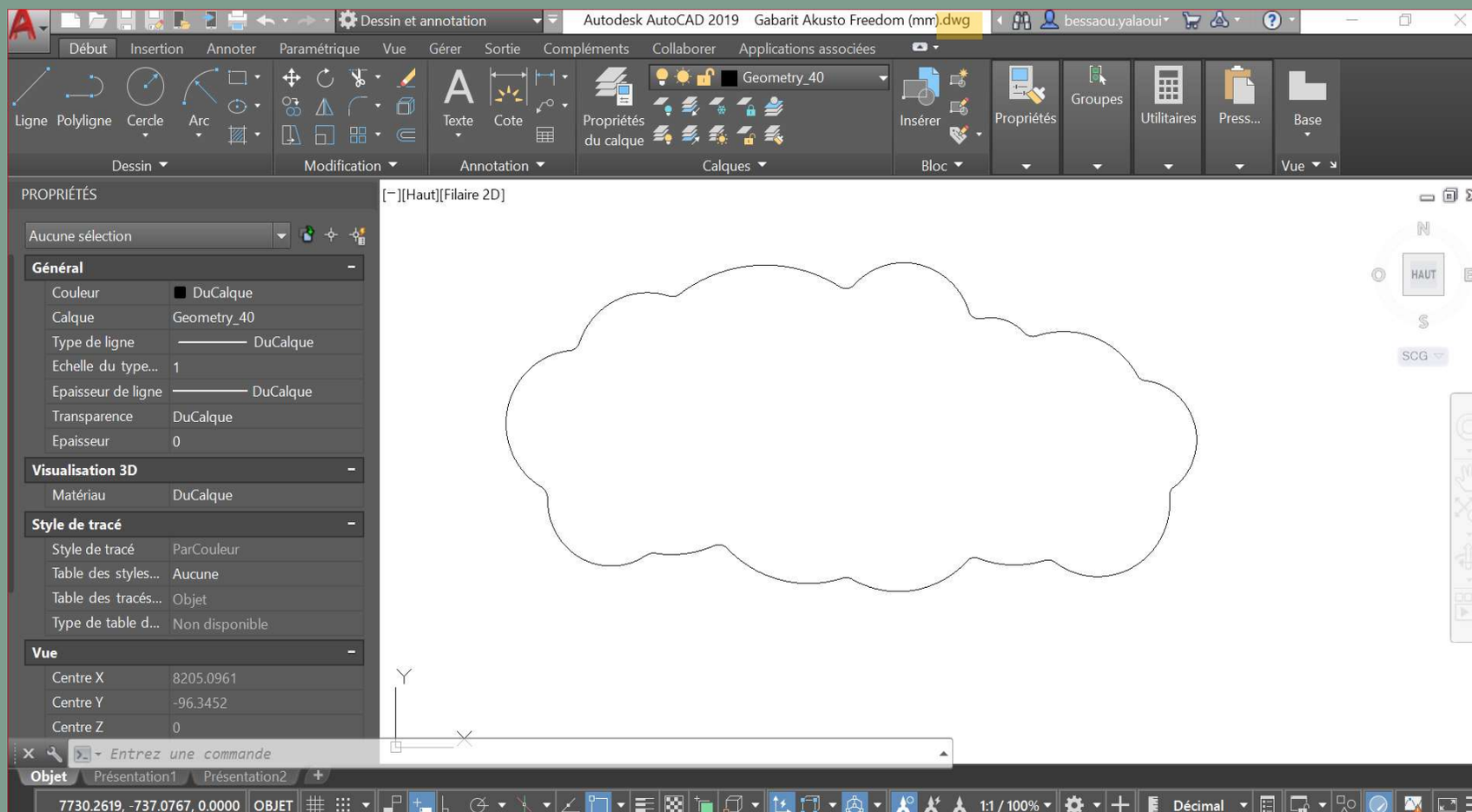


WSKAZÓWKI GEOMETRYCZNE

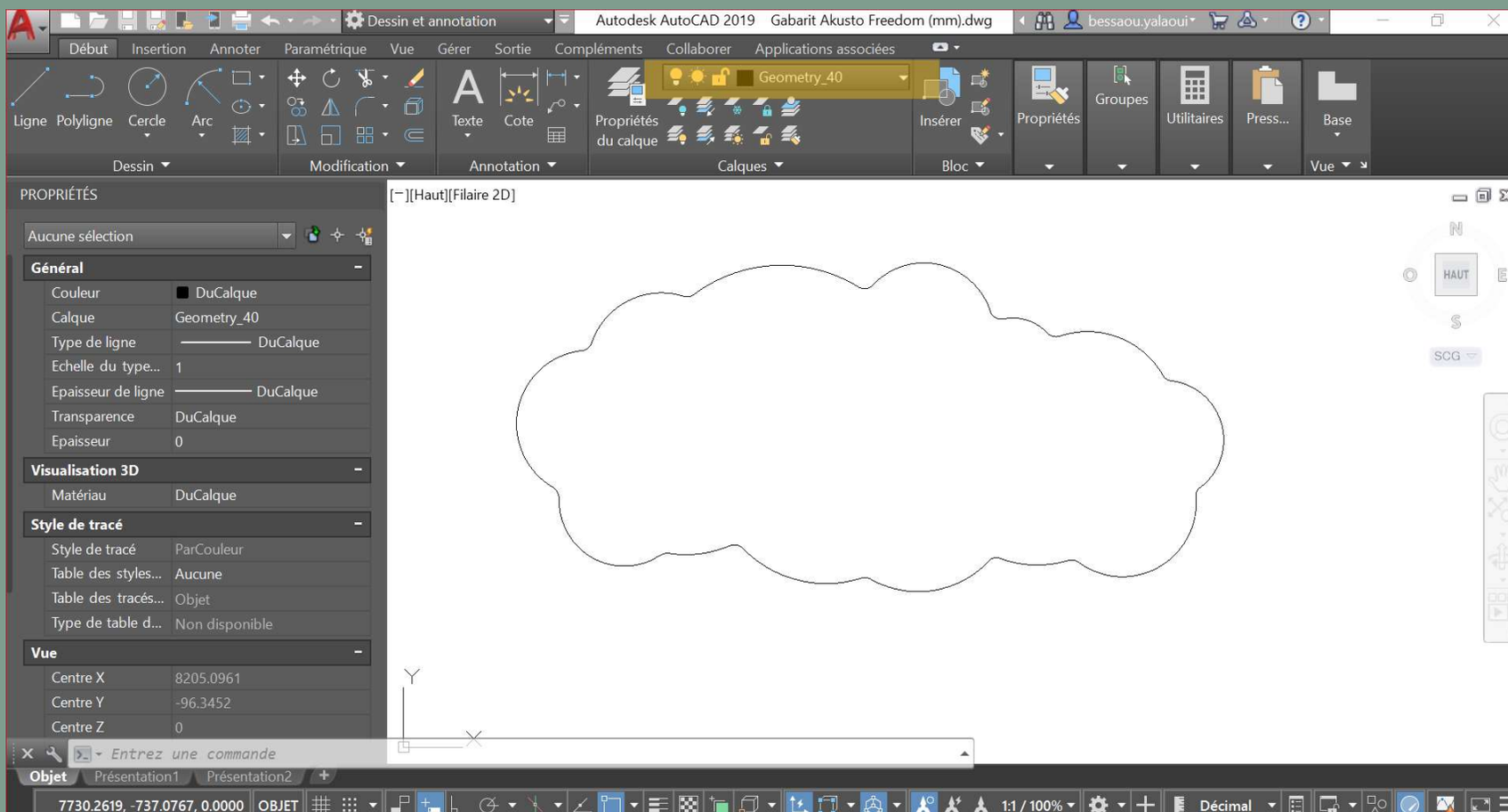
SOLO FREEDOM

- **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

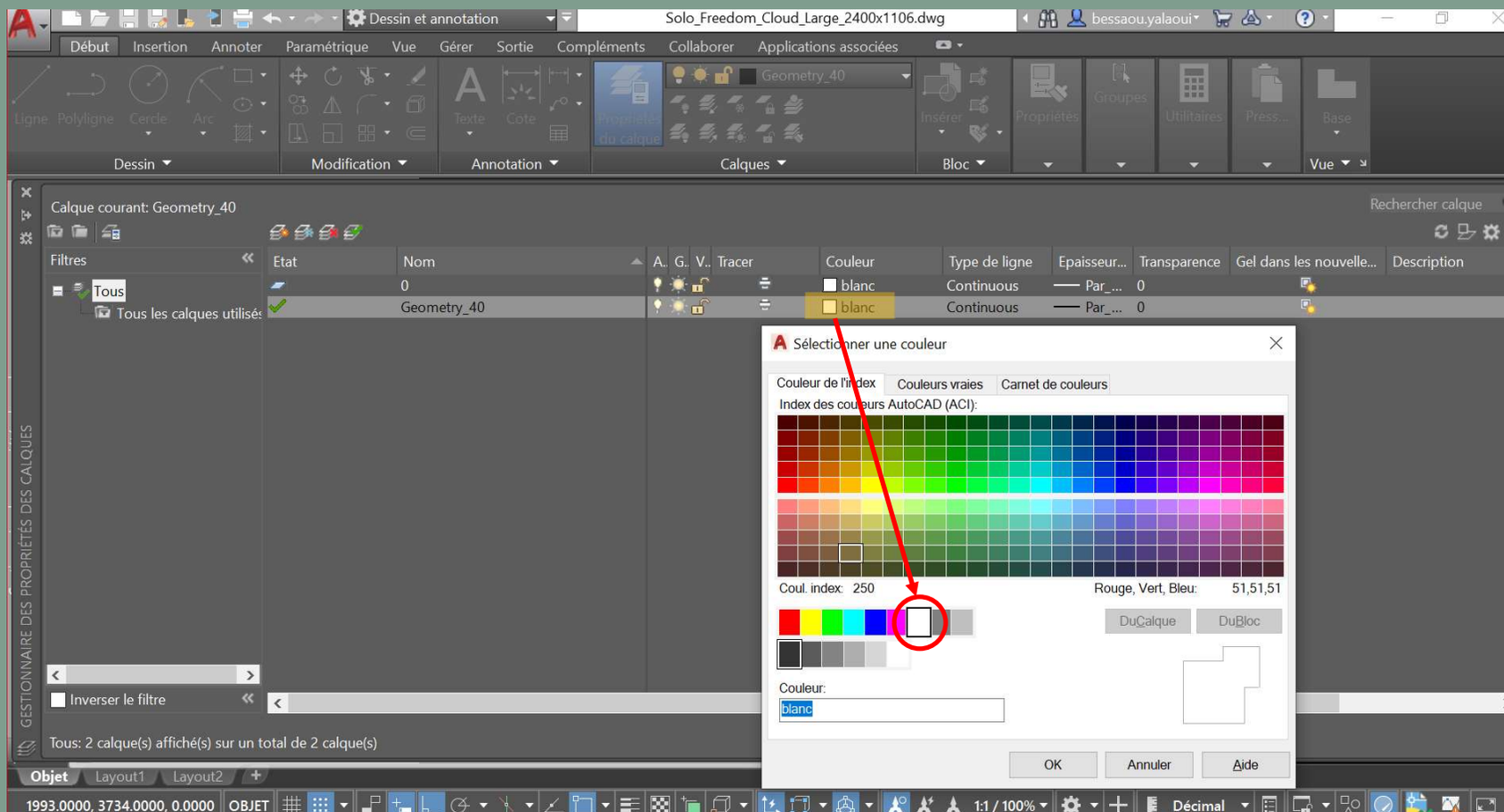




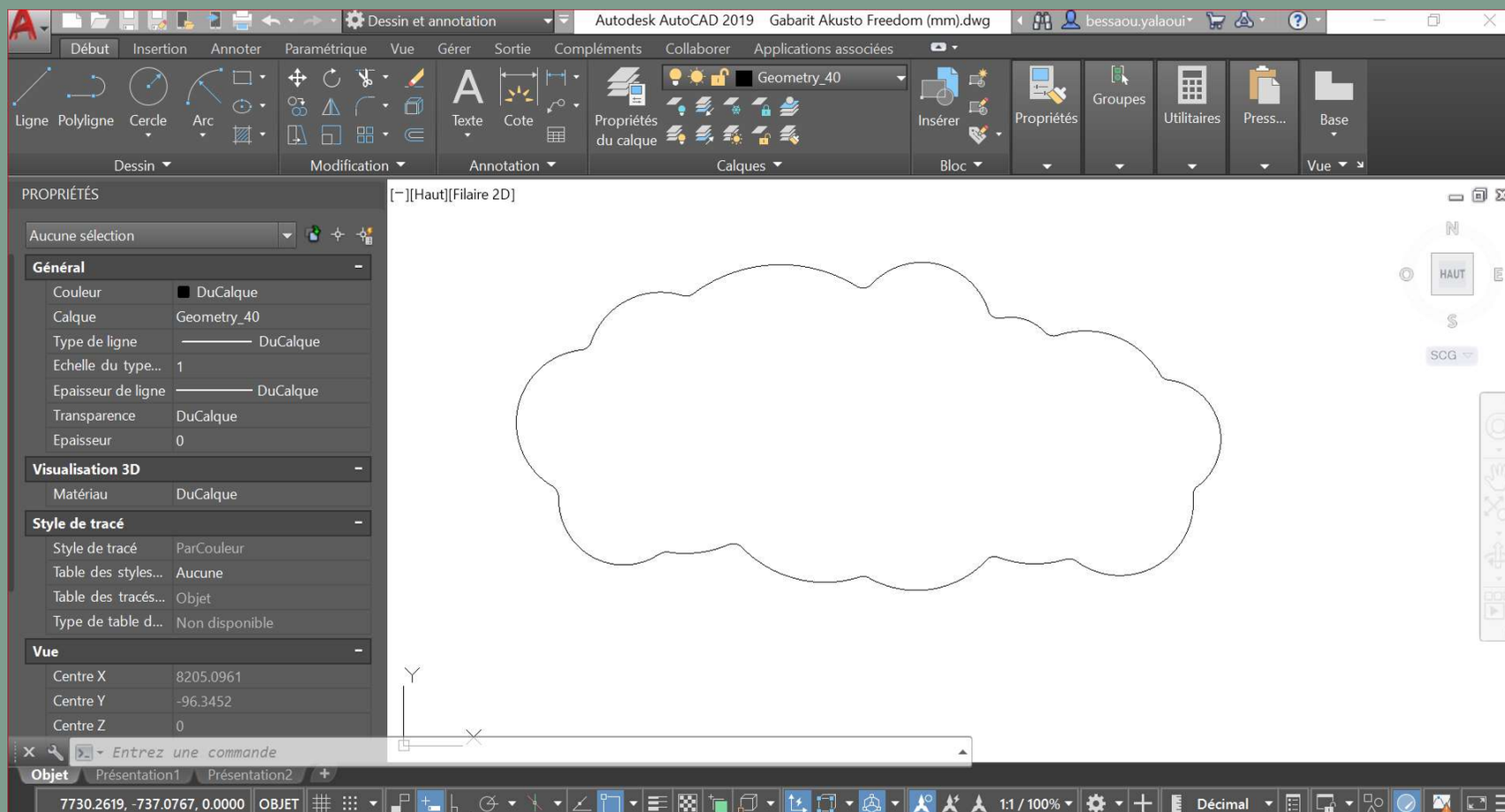
1. Rysunek musi być w formacie DWG



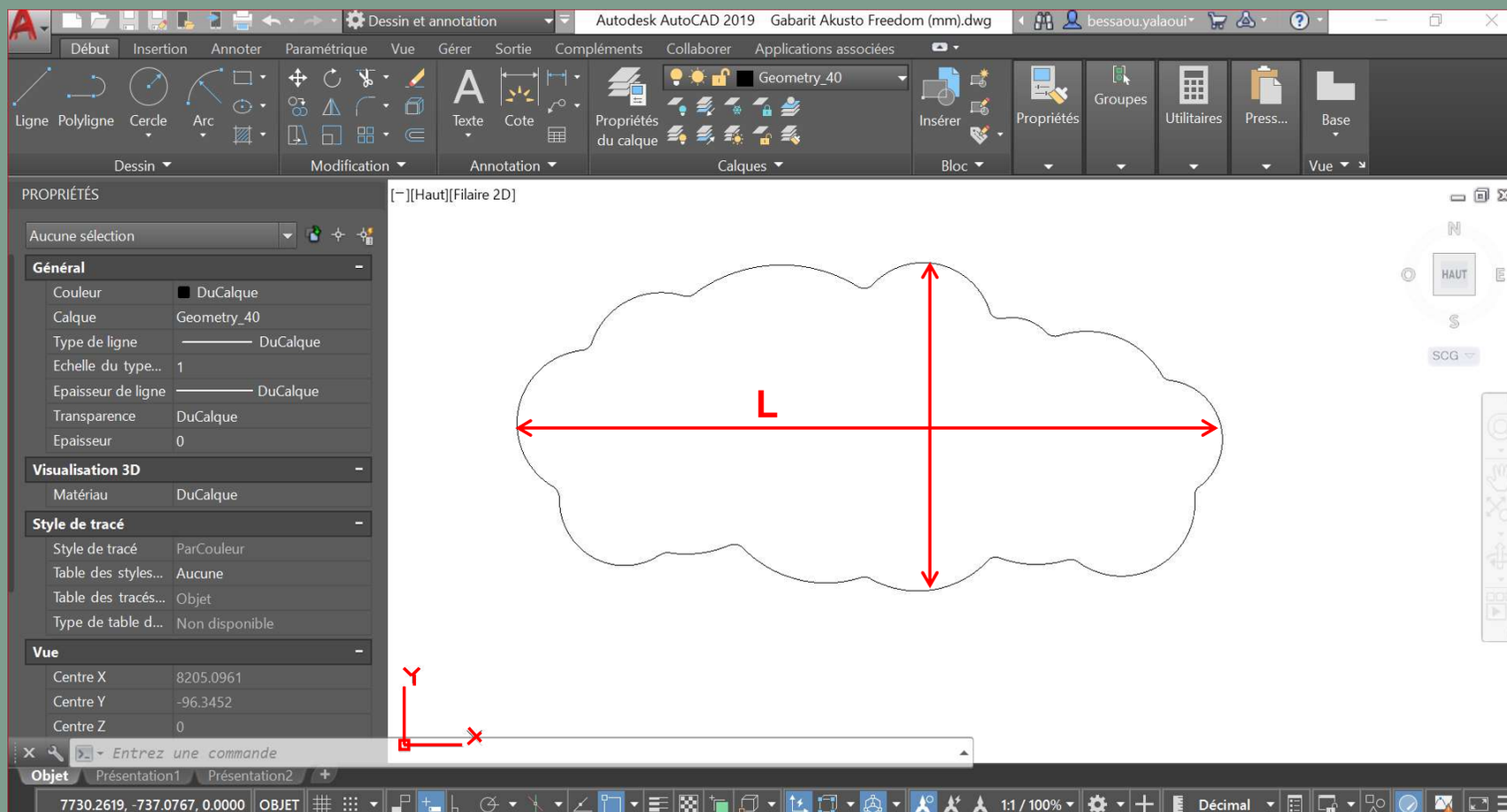
2. Warstwa, na której narysowany jest kontur, powinna nosić nazwę **Geometry_40**.



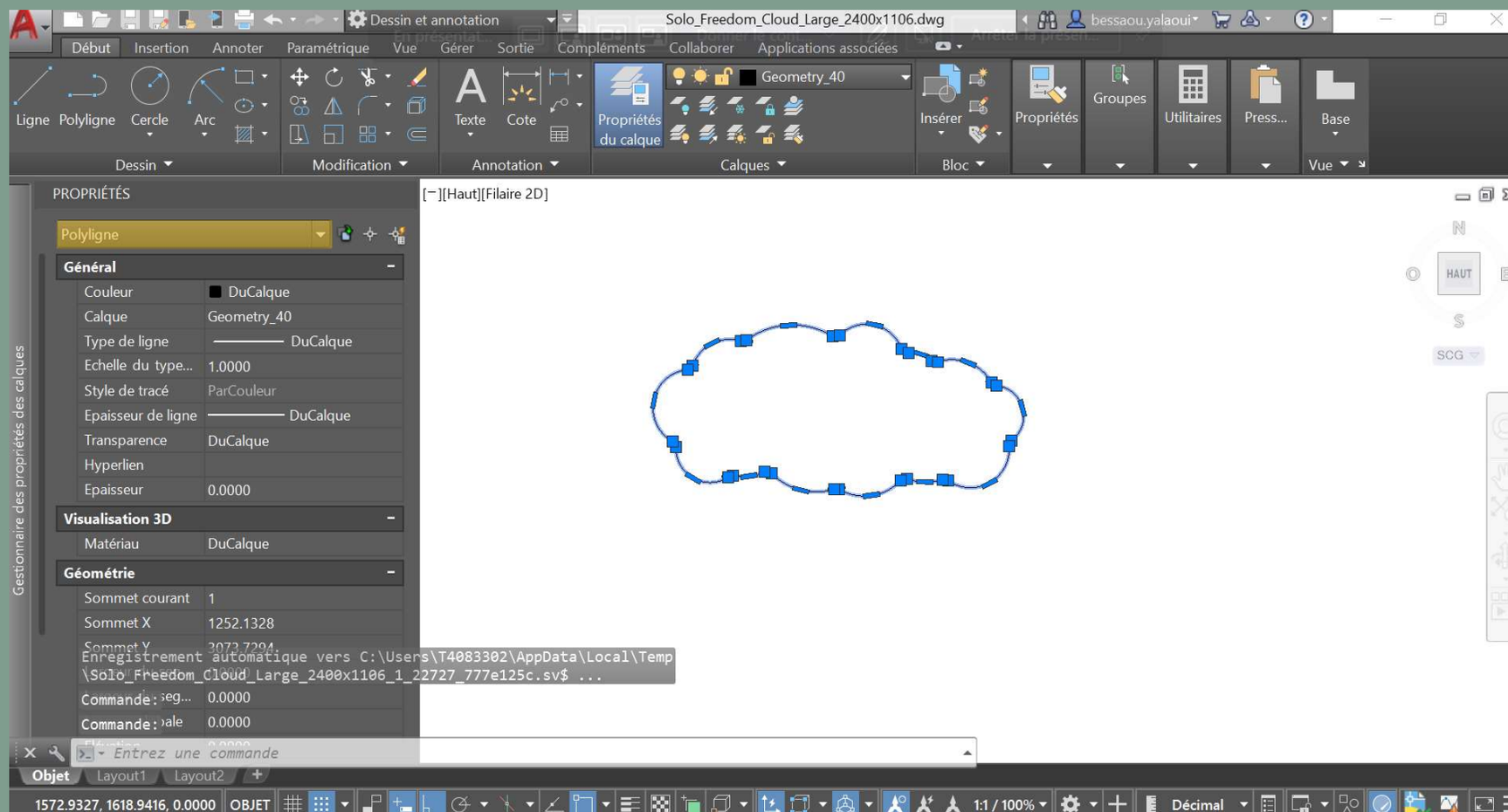
3. Kontur należy narysować kolorem **białym**



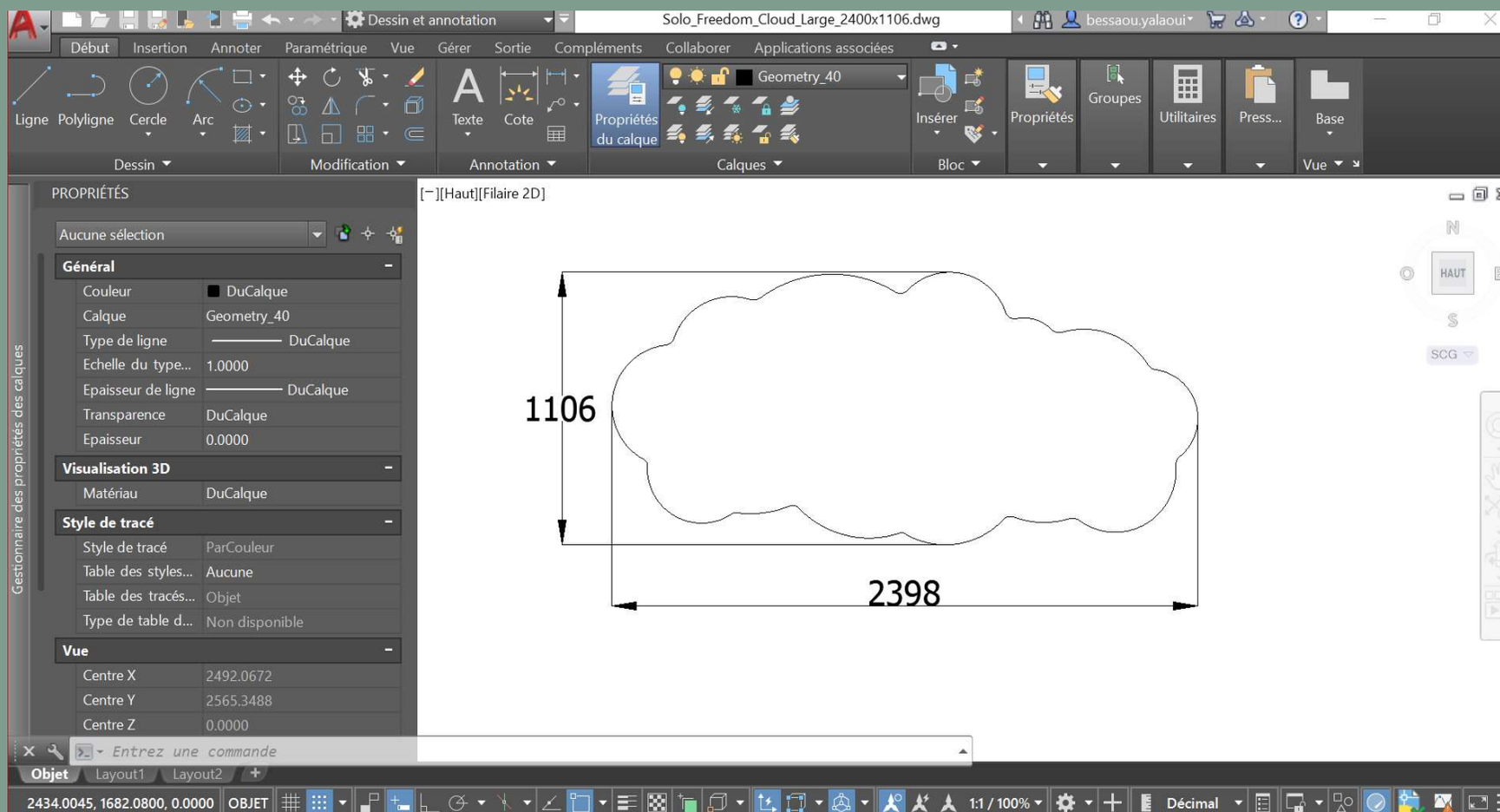
4. Proporcja konturu musi wynosić 1:1.



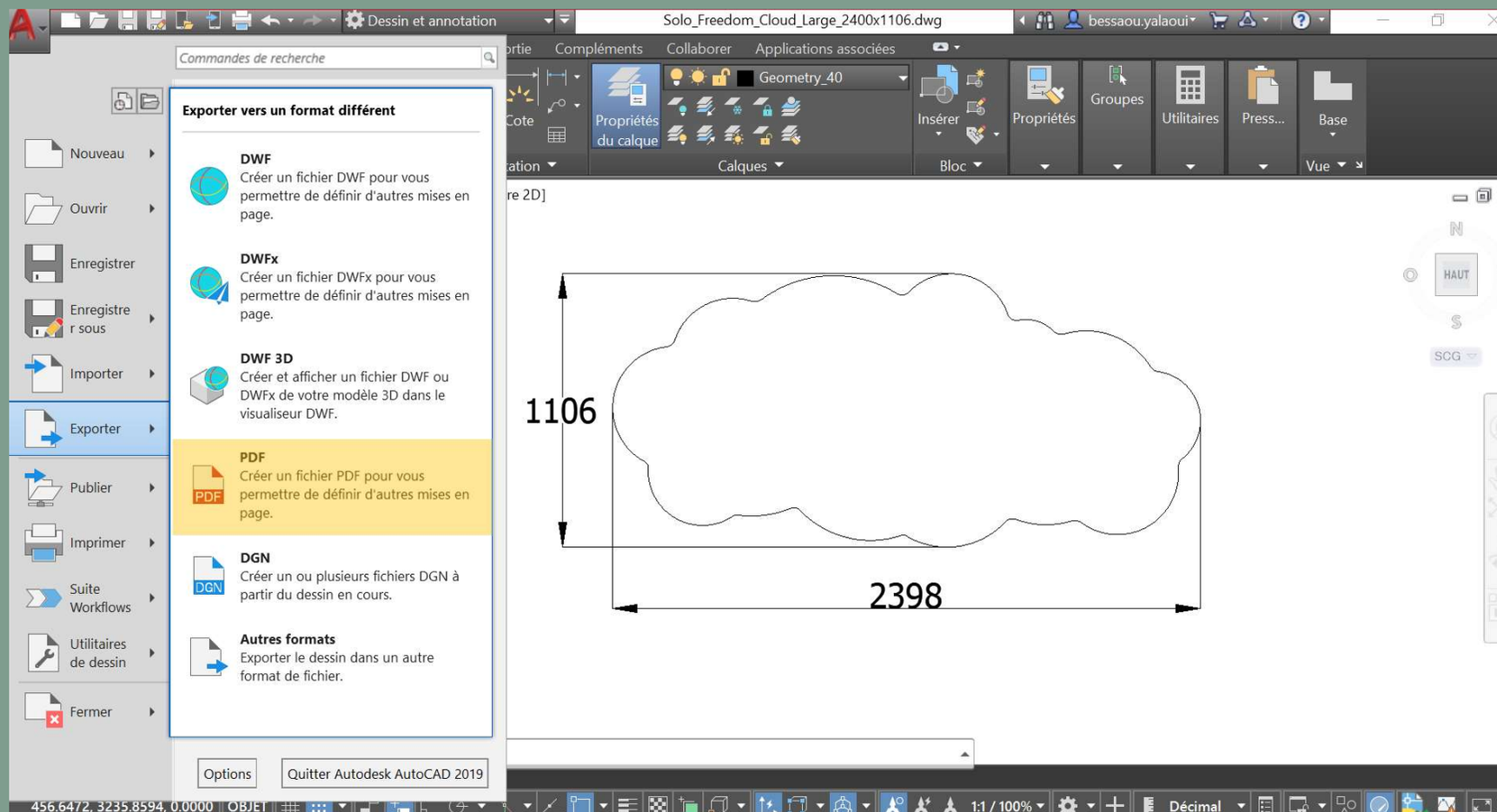
5. Kontur należy narysować tak, aby **długość L** była w kierunku **x**.



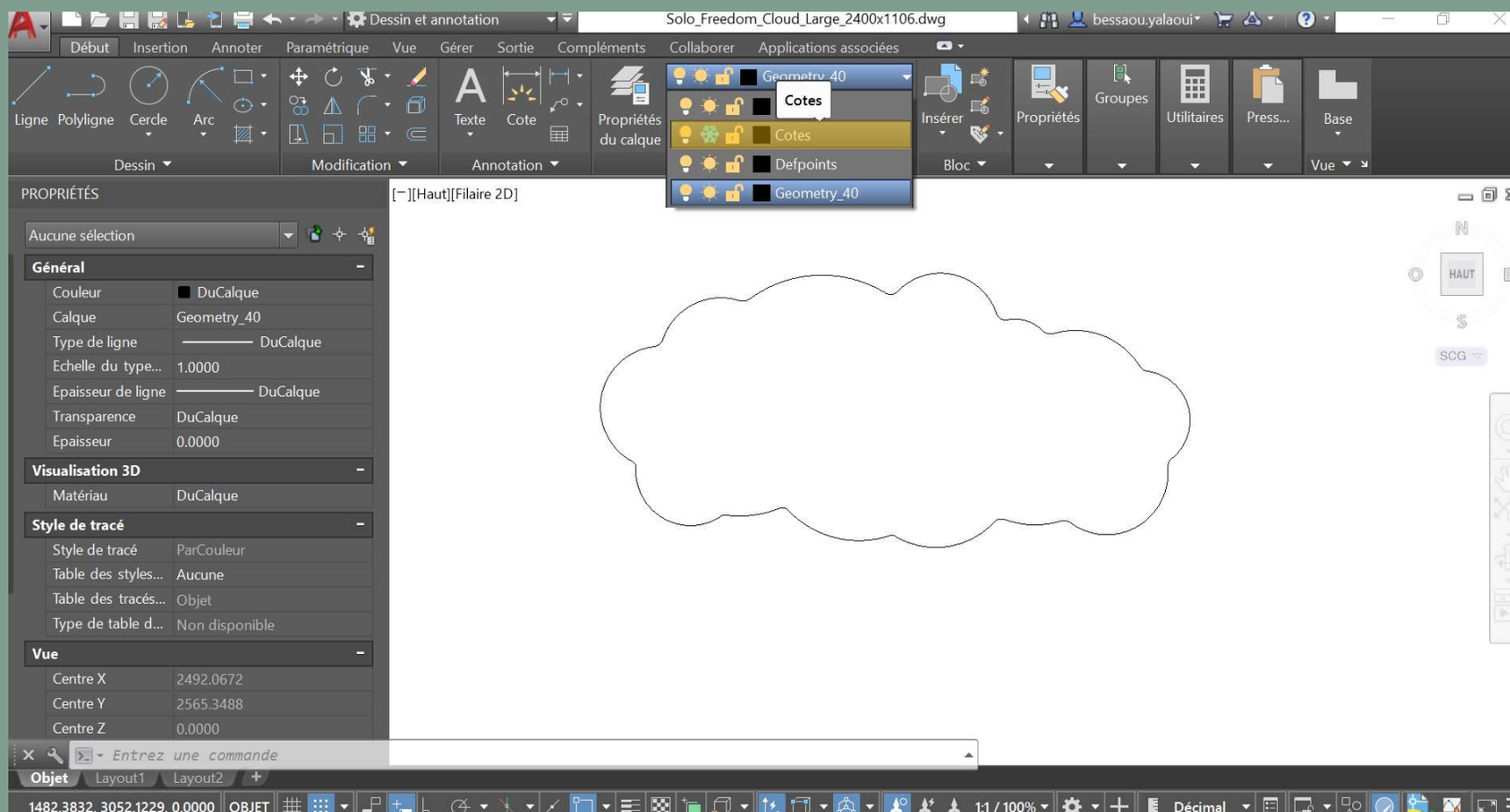
6. Kontur powinien składać się z jak najmniejszej liczby linii i wszystkie linie muszą być ciągłe. Użyj do tego funkcji **POLILINII**.



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