



RASĒJUMU CEĻVEDIS

Ecophon Akusto™ Freedom

Ecophon Solo™ Freedom

SATURA RĀDĪTĀJS

1. Ievads

2. Ģeometriskie norādījumi

- Akusto Freedom
- Solo Freedom

3. Rasējumu ceļvedis (1.-9. darbība)

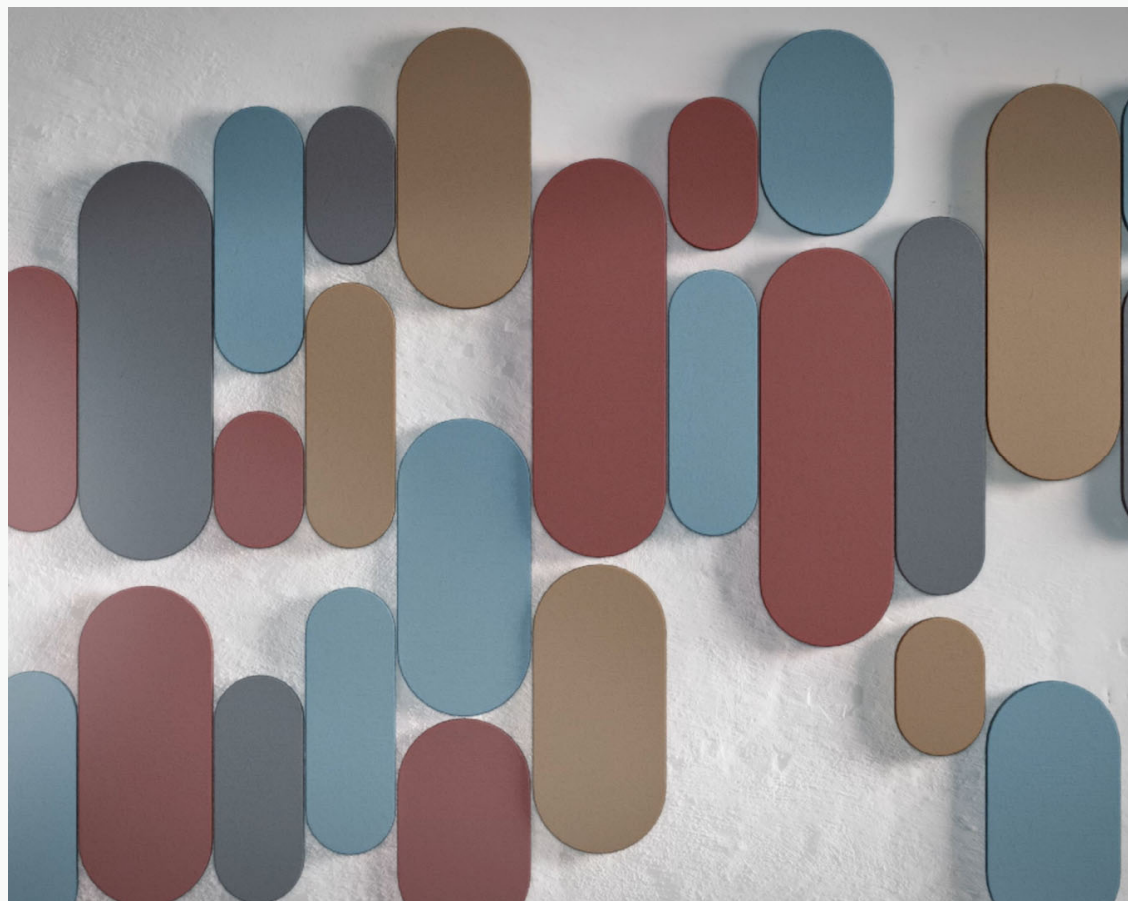
IEVADS

Lai izveidotu Ecophon Freedom produktu, jums ir jāuztaisa

viens dwg-fails un viens pdf-fails.

Šajā rokasgrāmatā ir paskaidrots, kā izveidot šos failus un kāda informācija tajos jāiekļauj.

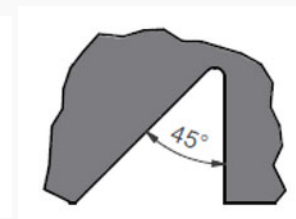
Veiksmi!



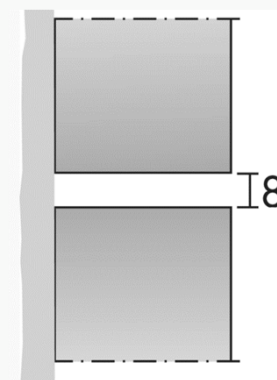
ĢEOMETRISKIE NORĀDĪJUMI

AKUSTO FREEDOM

- **Caurumi - krāsoti**
 - Var griezt vismaz 100mm attālumā no paneļa malas
- **Stūri**
 - Ārējais stūra leņķis no 60°
 - Iekšējā stūra leņķis no 45°
- **Rādiuss**
 - Iekšējā stūra rādiuss vismaz 10mm



Attālums starp paneļiem vismaz 8 mm

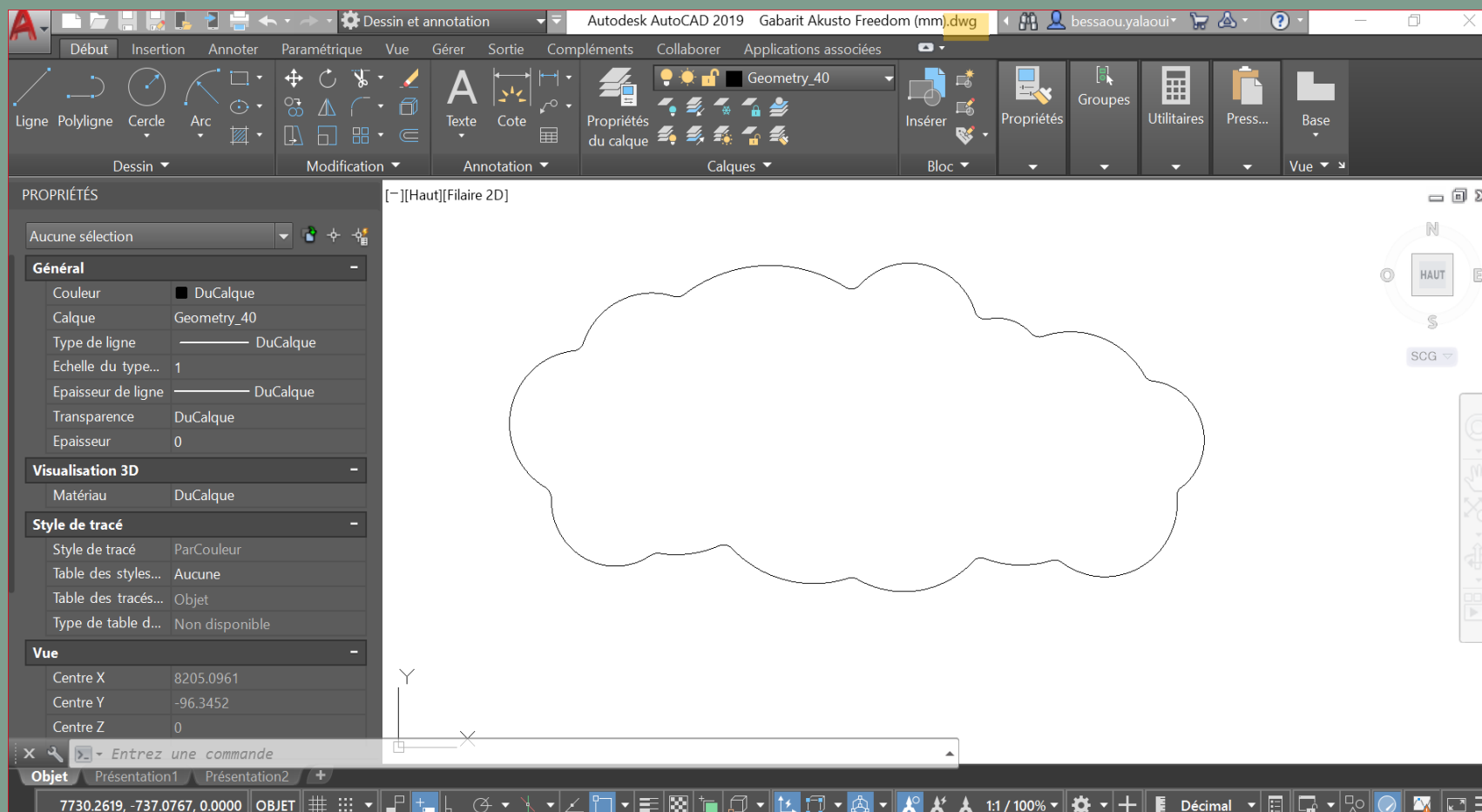


ĢEOMETRISKIE NORĀDĪJUMI

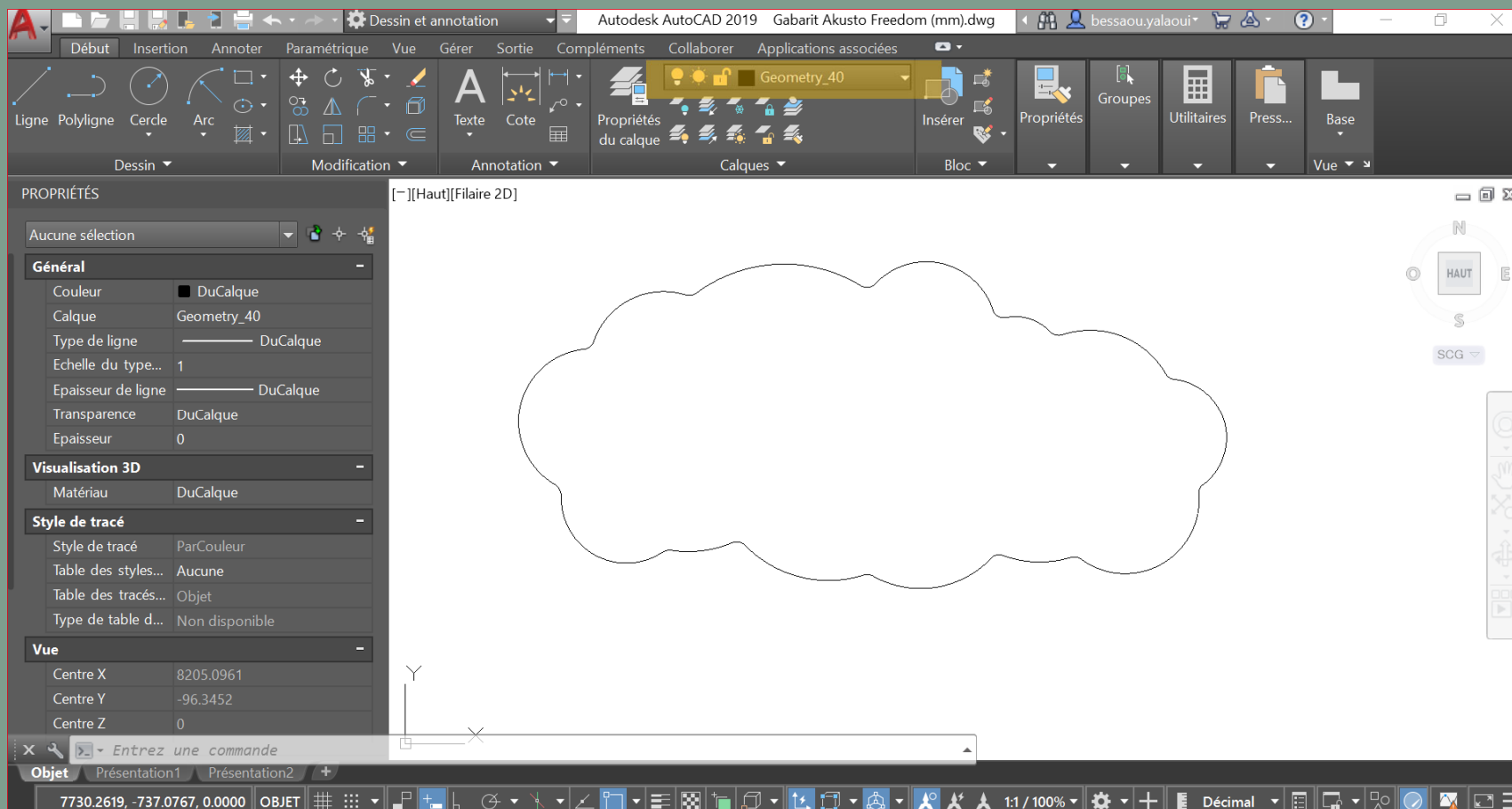
SOLO FREEDOM

- **Caurumi - krāsoti**
 - Var griezt vismaz 100mm attālumā no paneļa malas
- **Stūri**
 - Iekšējo un ārējo stūru leņķiem jābūt vismaz 45°
- **Rādiuss**
 - Iekšējā stūra rādiuss vismaz 10mm

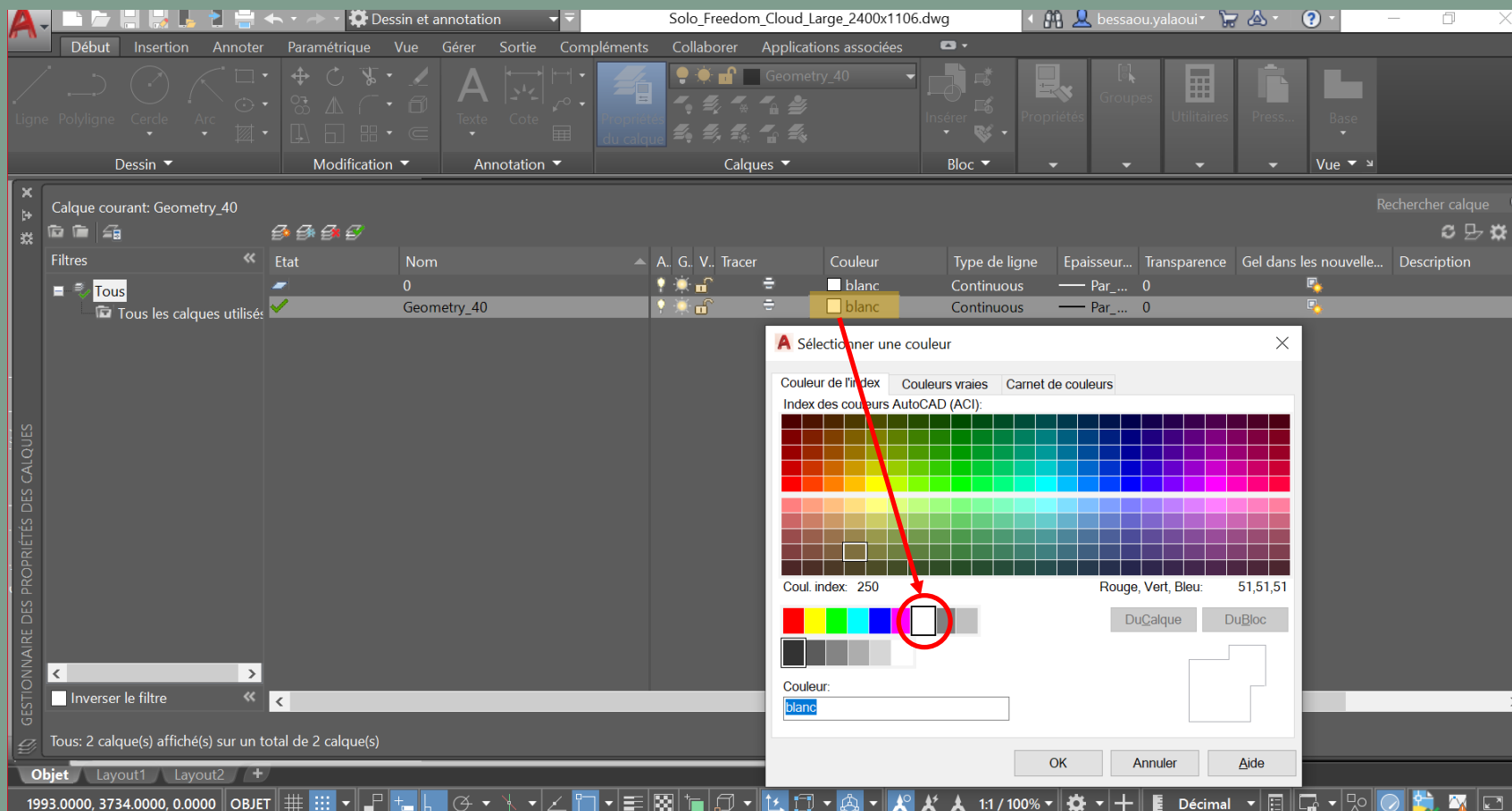




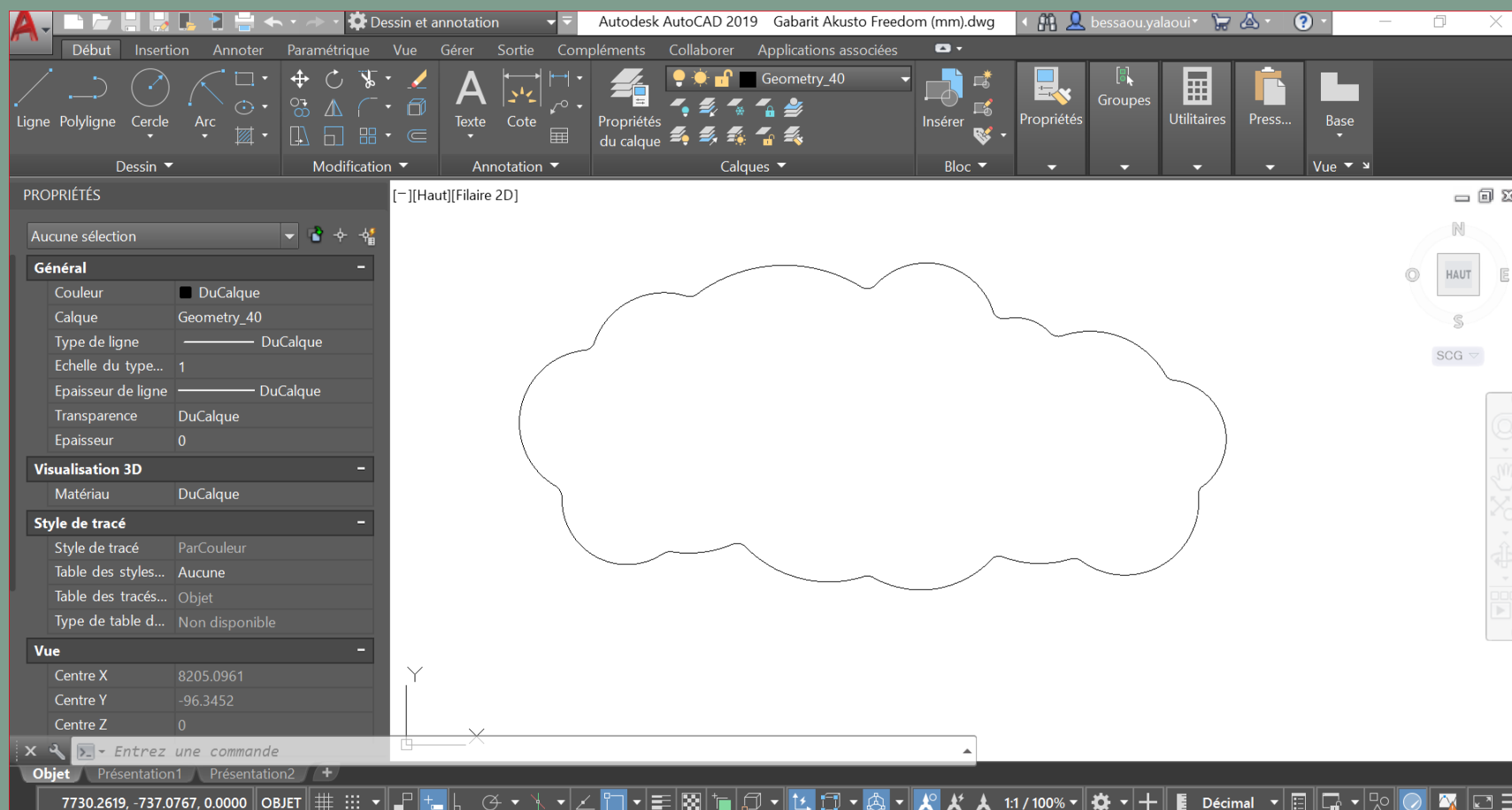
1. Rasējumam ir jābūt **DWG** formātā.



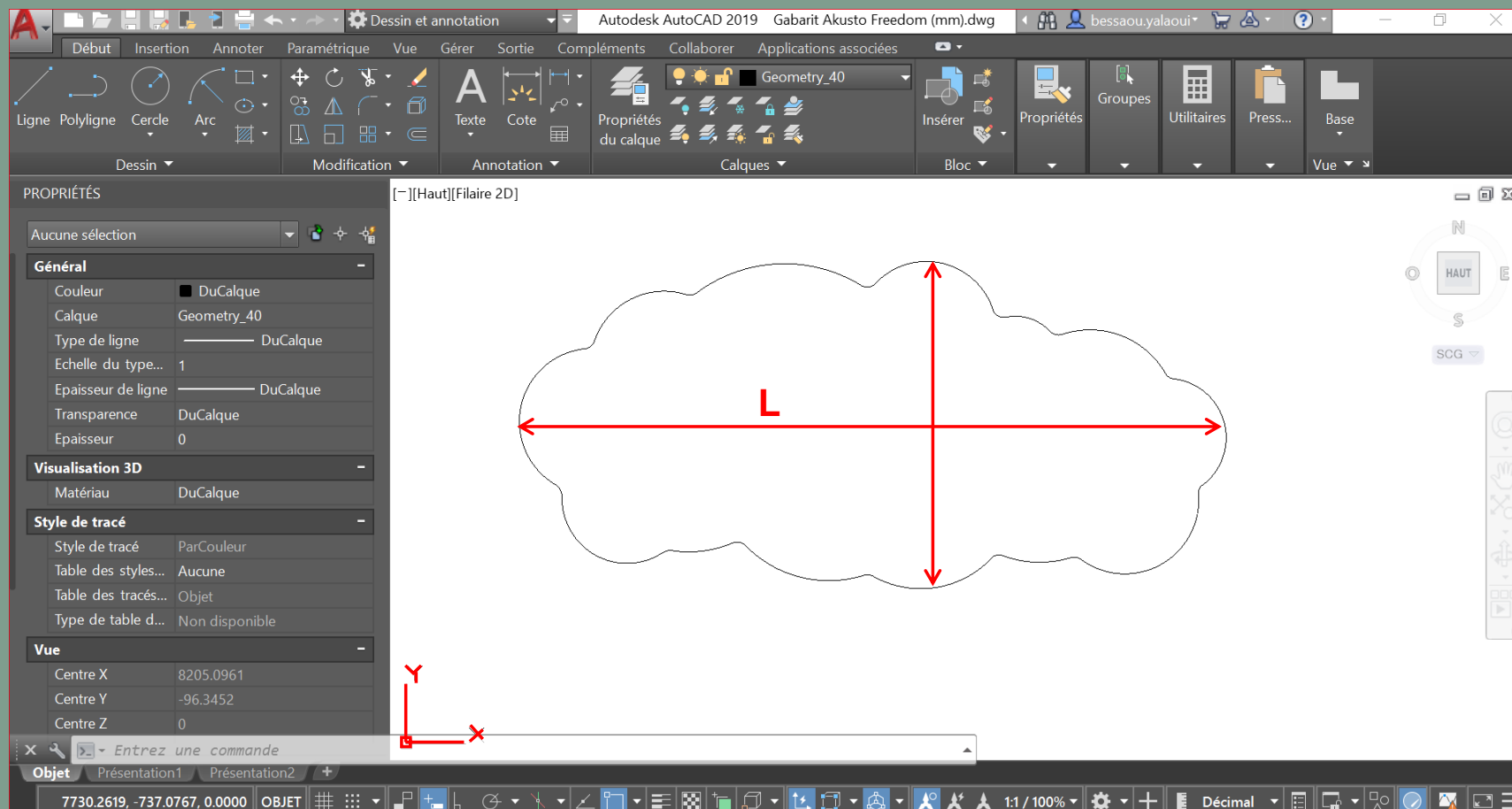
2. Slānim, kurā tiek uzzīmēta kontūra, ir jābūt nosauktam **Geometry_40**.



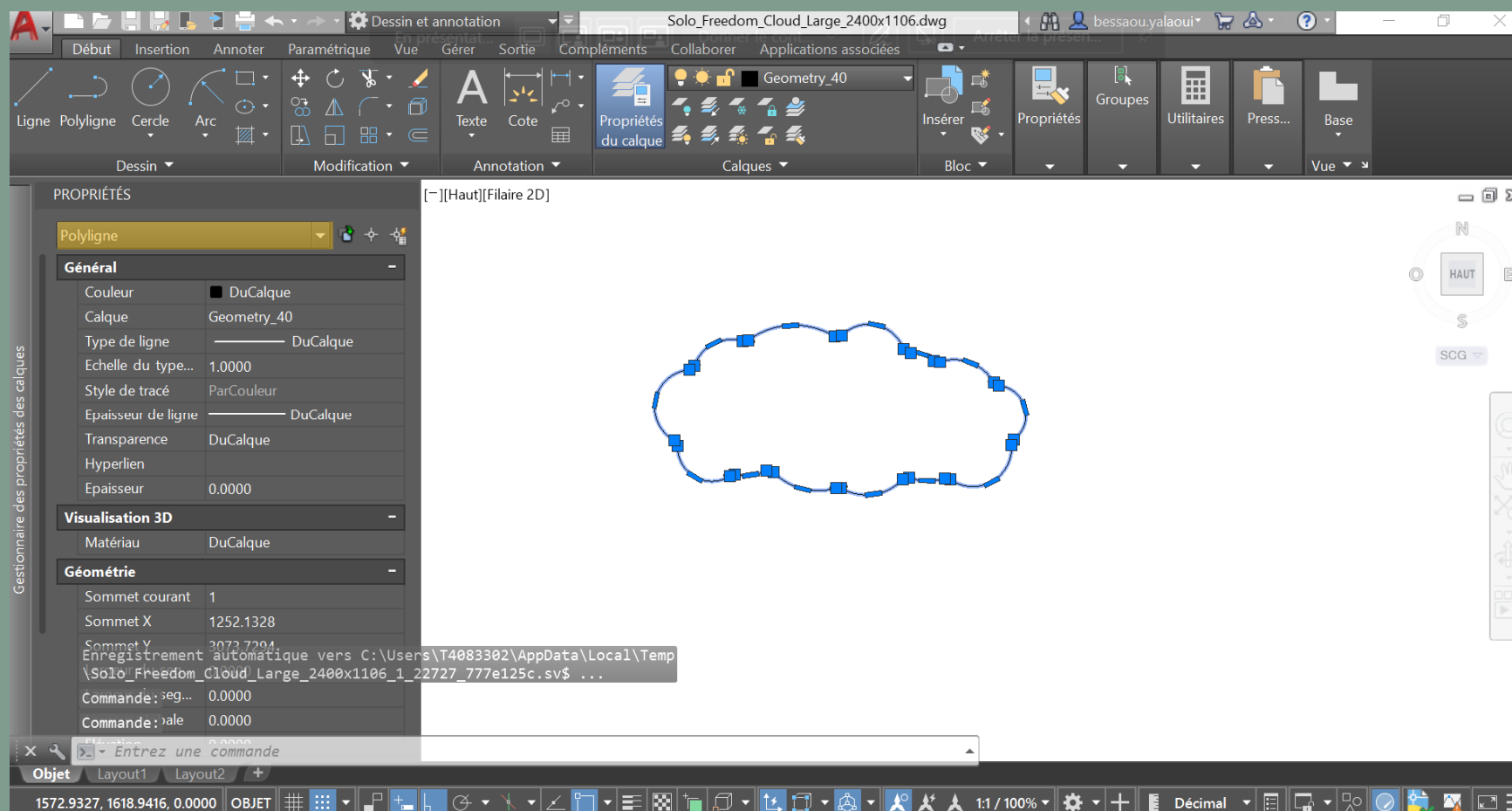
3. Kontūra ir jāzīmē **baltā** krāsā.



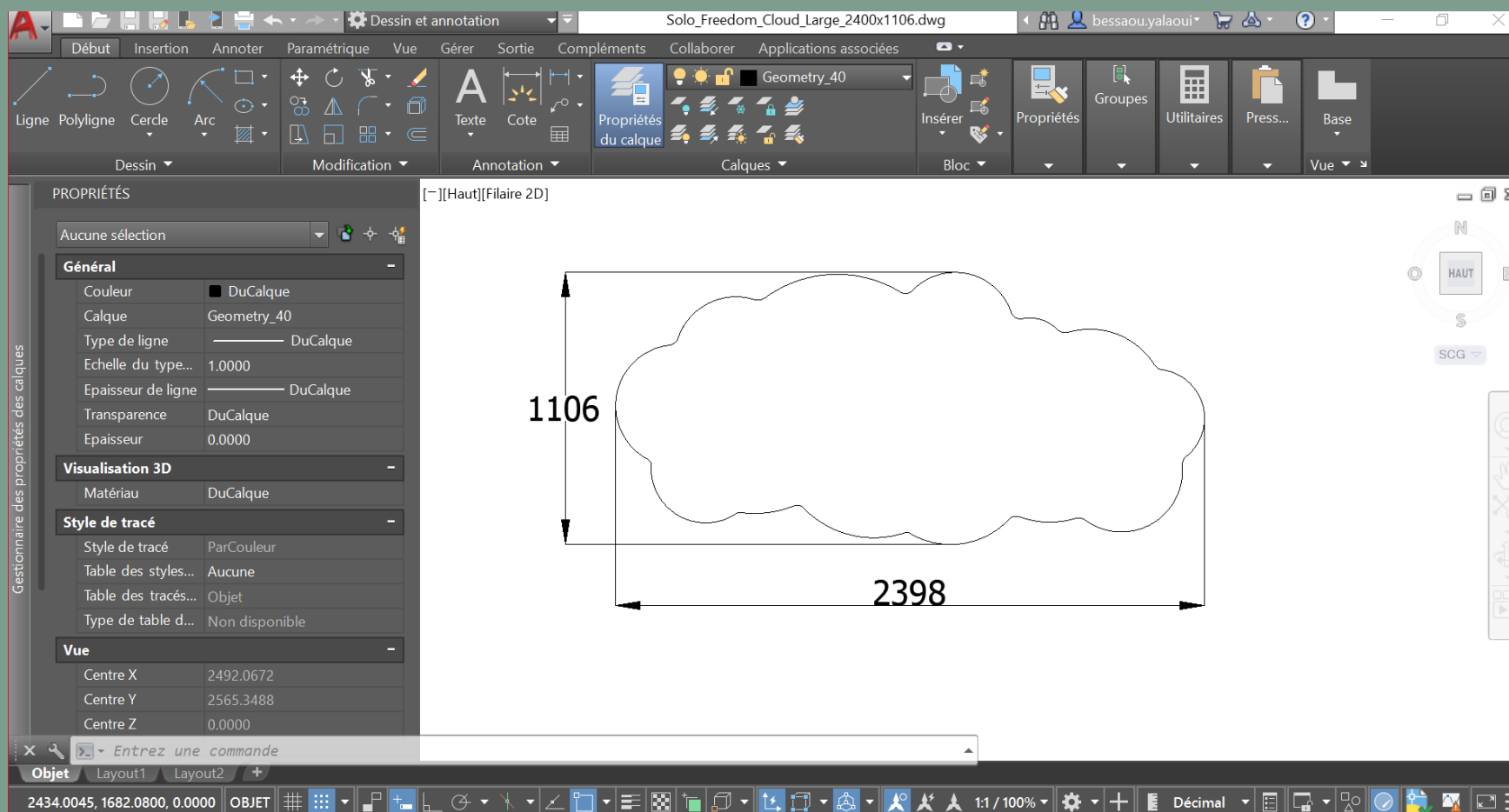
4. Kontūru attiecībai jābūt 1:1.



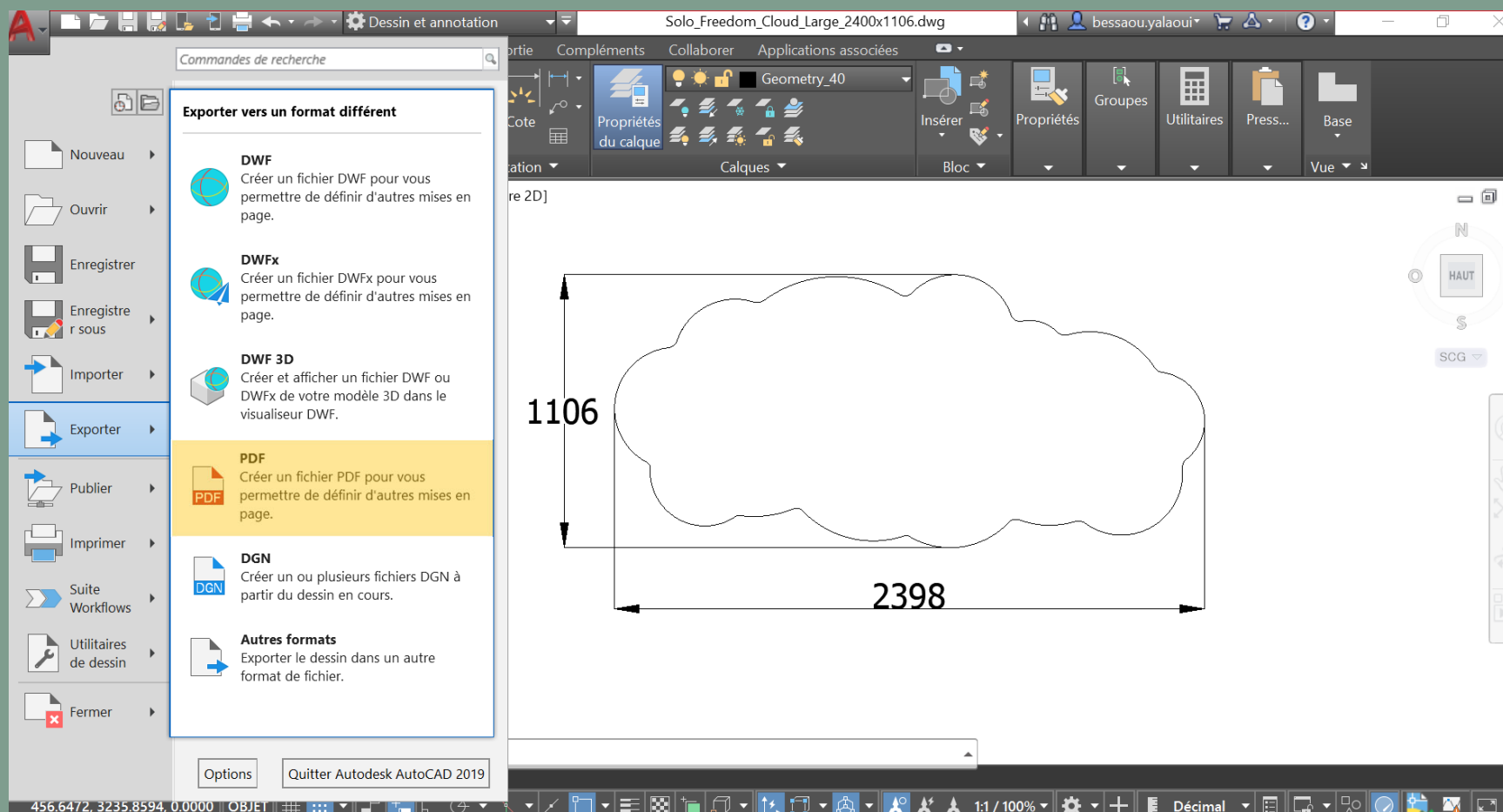
5. Kontūra ir jāzīmē tā, lai garums L būtu x virzienā.



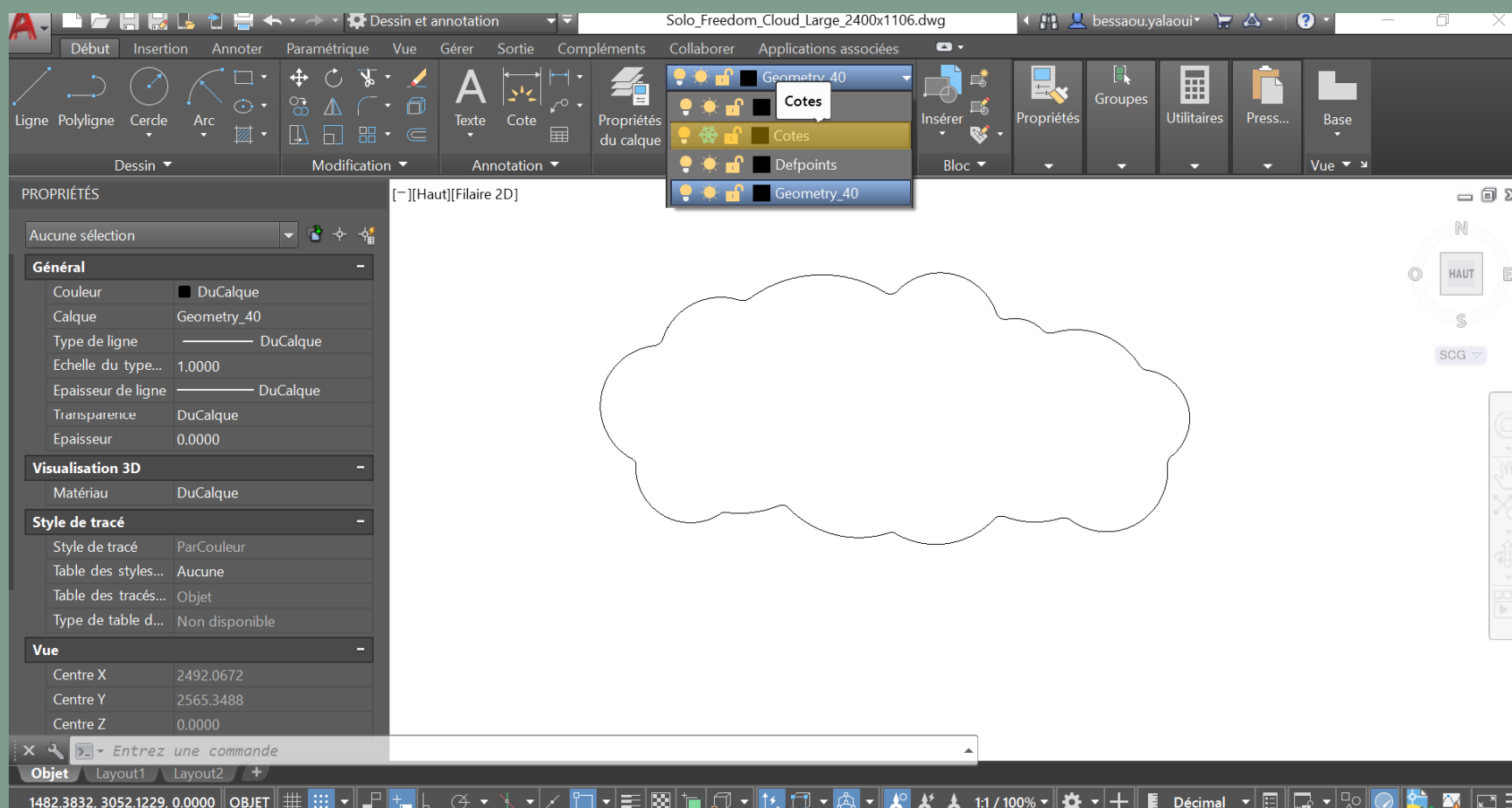
6. Kontūrai jāasstāv no pēc iespējas mazāk līniju, un visām līnijām jābūt nepārtrauktām. Šim nolūkam izmantojiet polilīnijas funkciju.



7. Kontūra jāsīmē milimetros.



8. Izdrukājiet kontūras zīmējumu **PDF** formātā, iekļaujot **mērījumus**.



9. **dwg** zīmējumā ir jāietver tikai faktiskā objekta kontūra, nekas cits, ne mērījumi, ne teksts.