

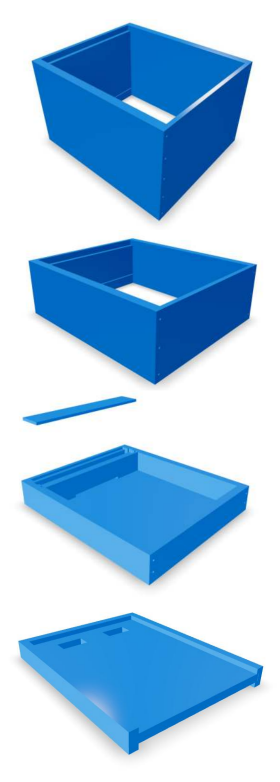
Plans de fabrication Ruche Dadant

Corps Dadant 10C

Hausse Dadant 9C

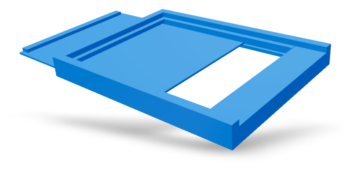
Nourrisseur Dadant 10C

Plancher plein 10C

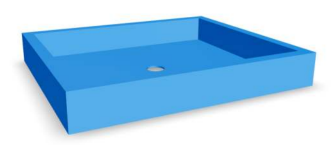




Plancher grillagé 10C



Couvre-cadres

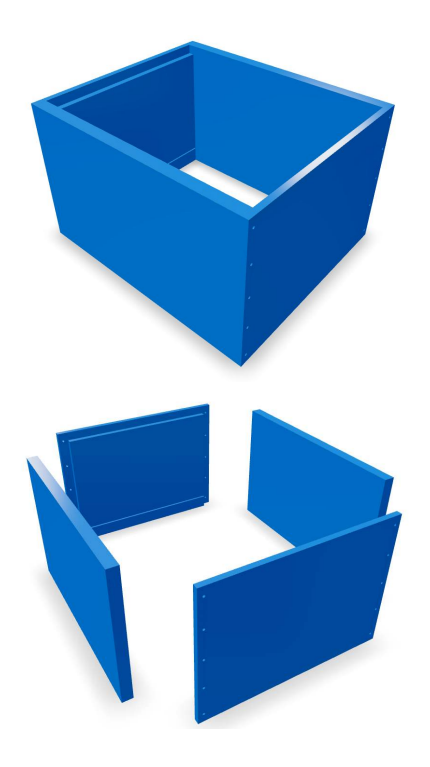


L'ensemble des vues 3D, réalisées sous Freecad, est disponible sur https://apiculture69.fr/plans-ruche-dadant/

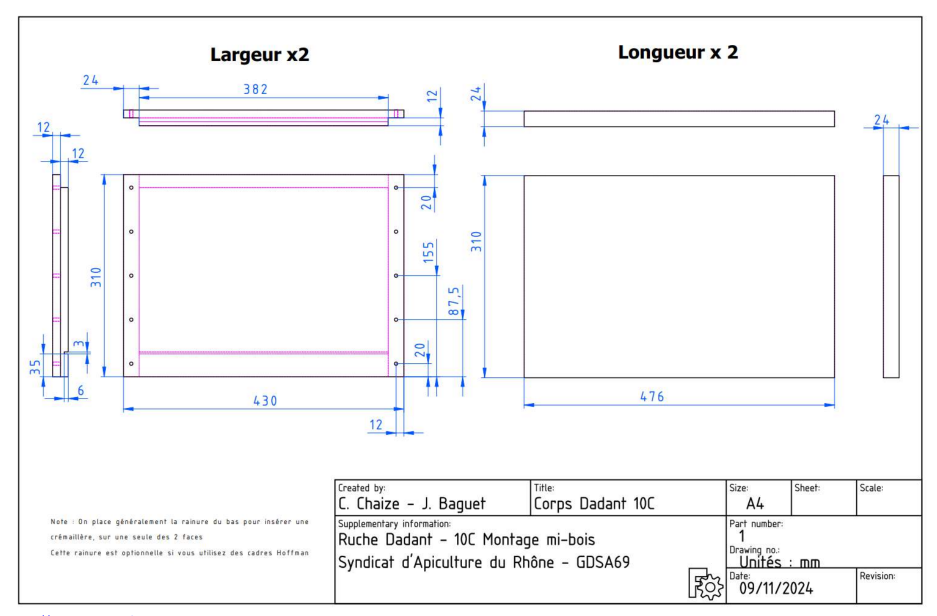
Les plans et modèles 3D ont été modélisés sous Freecad par Joël Baguet - Merci à lui infiniment 💗



Corps Dadant 10C





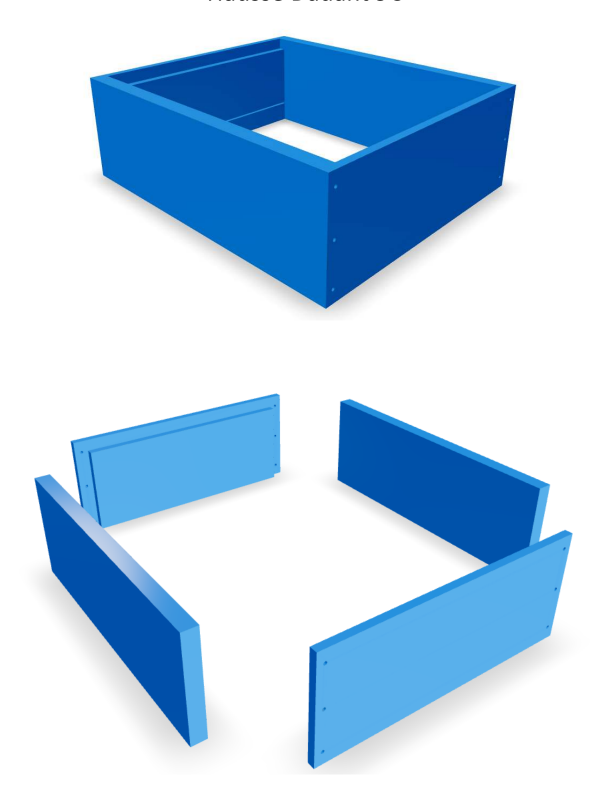


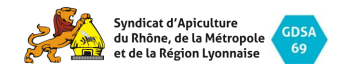
https://apiculture69.fr

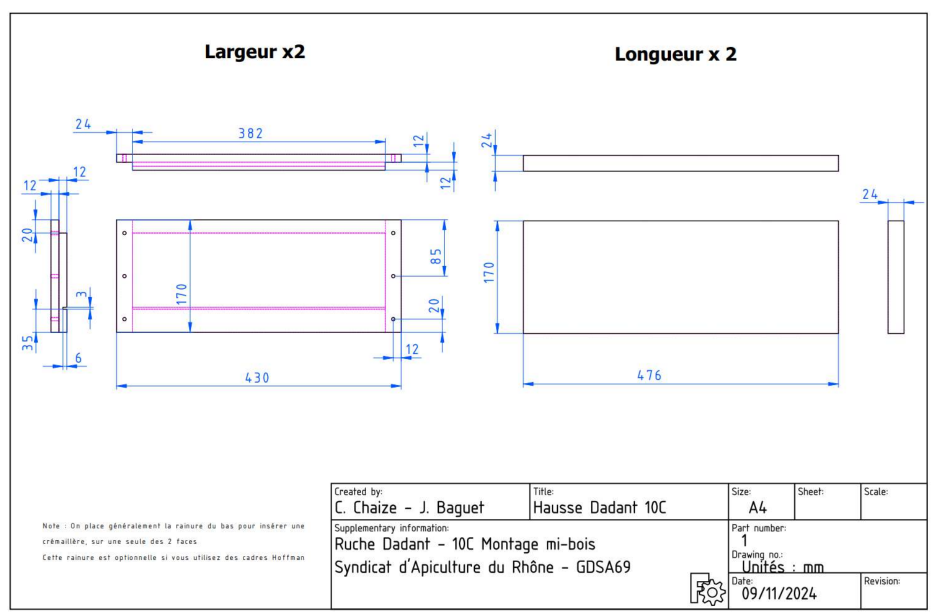
2024 - V2



Hausse Dadant 9C

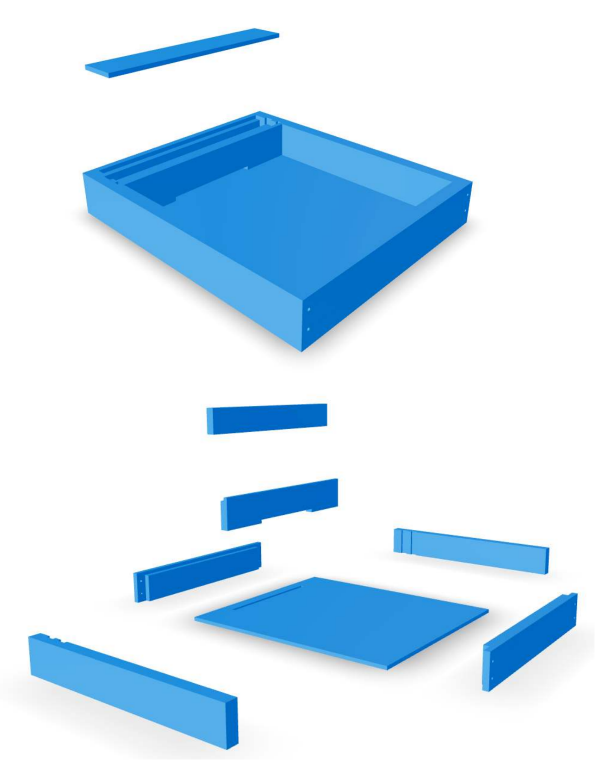




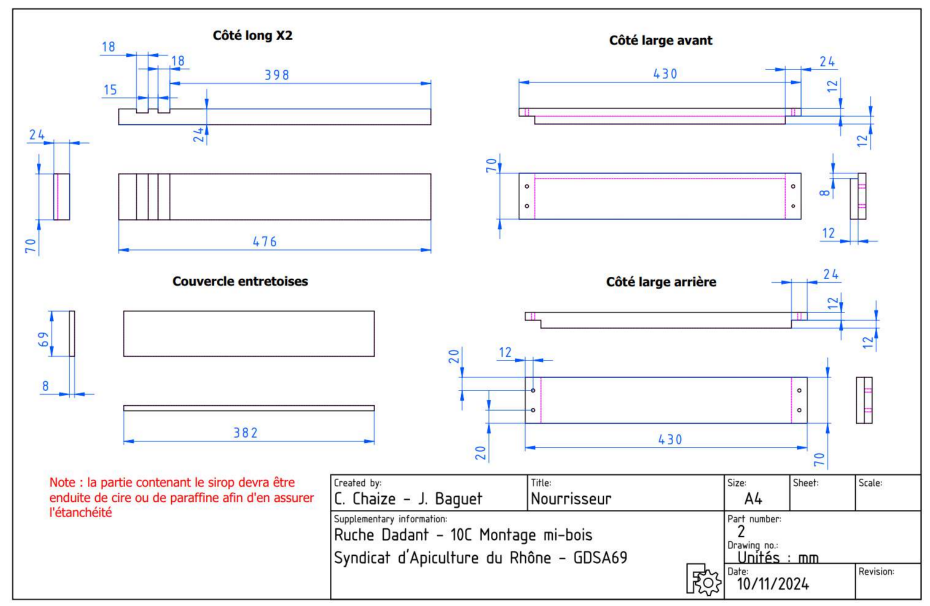




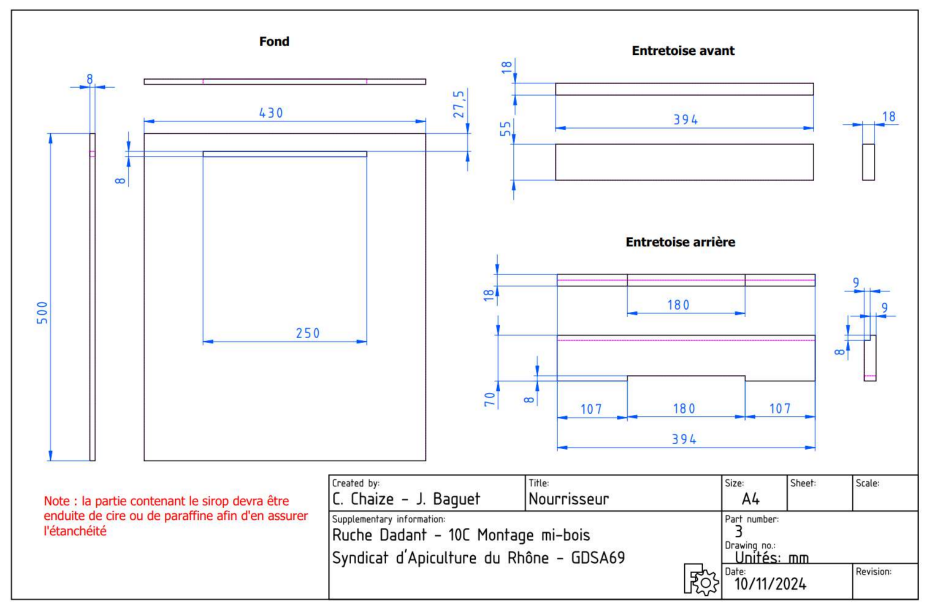
Nourrisseur Dadant 10C





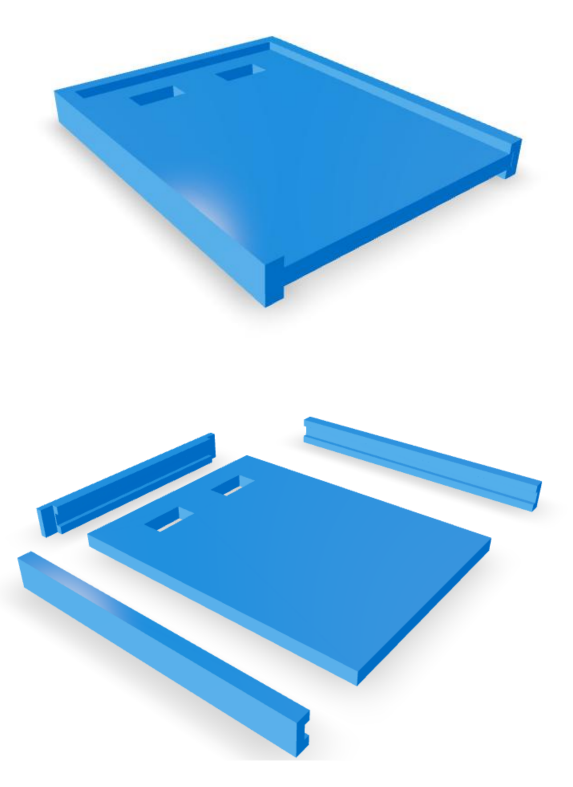


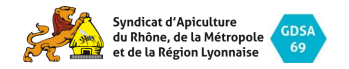


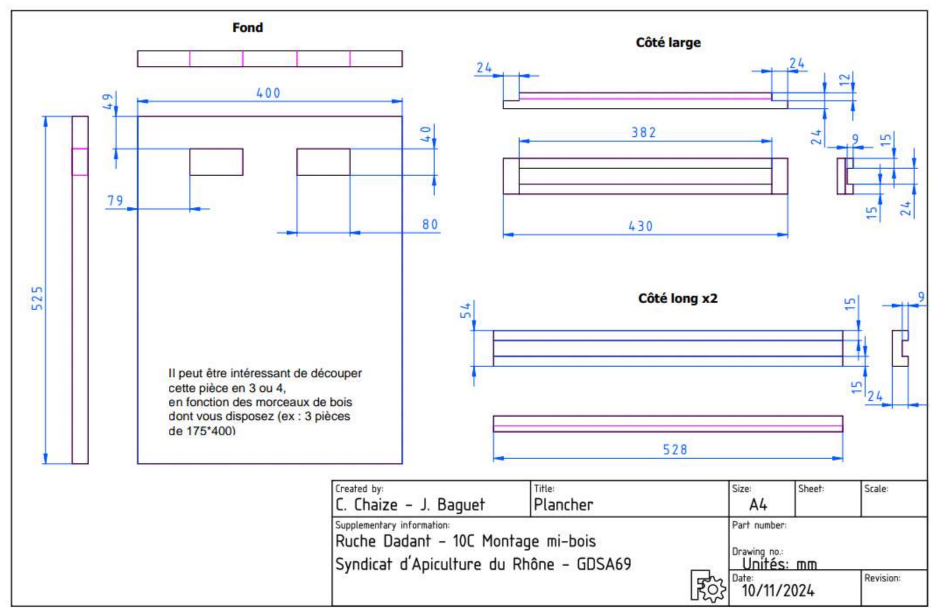


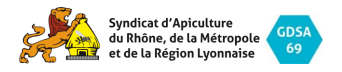


Plancher plein Dadant 10C

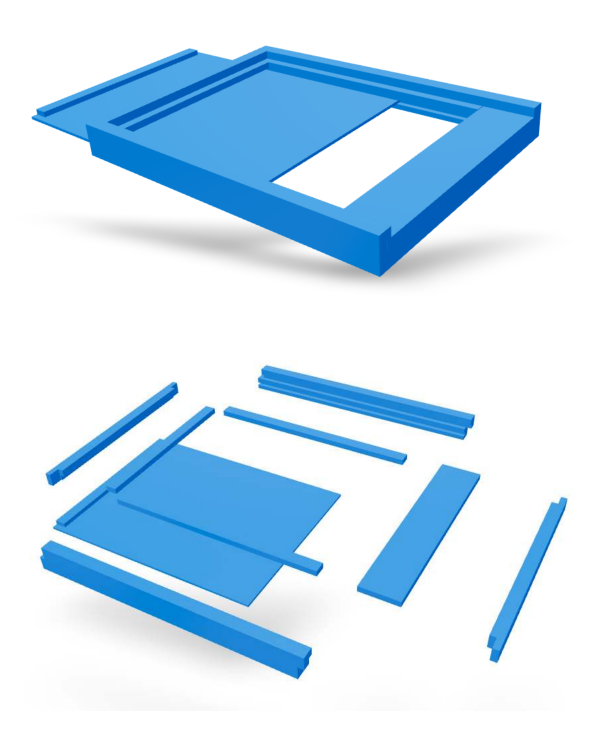


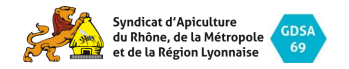


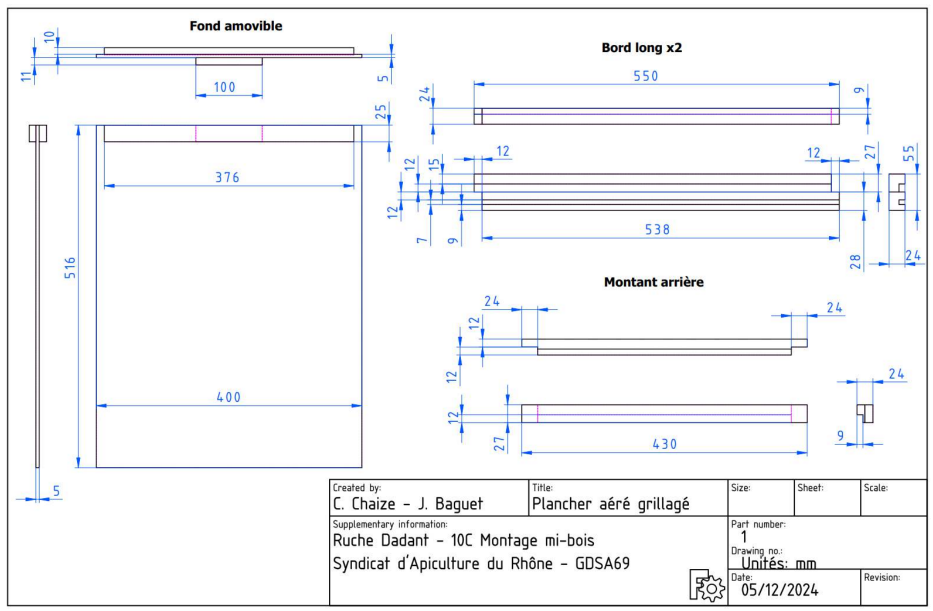




Plancher grillagé Dadant 10C



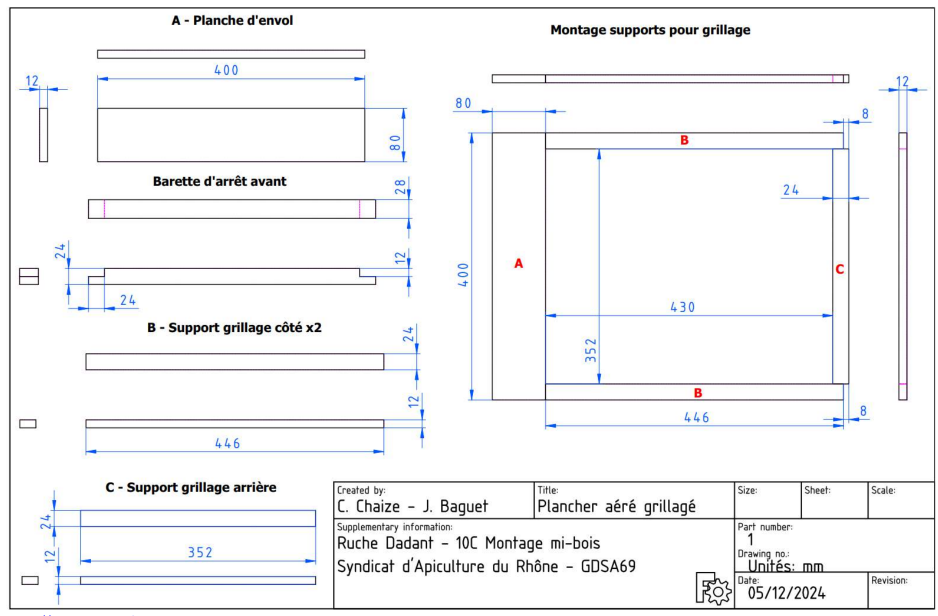






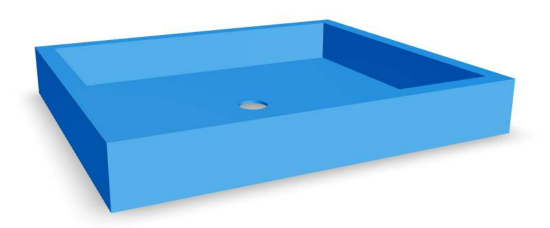
https://apiculture69.fr





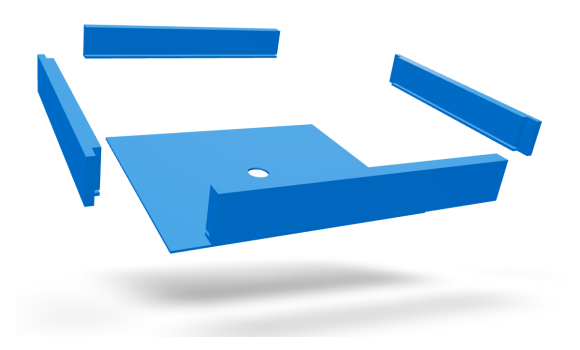


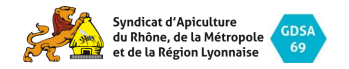
Couvre-cadres Dadant 10C

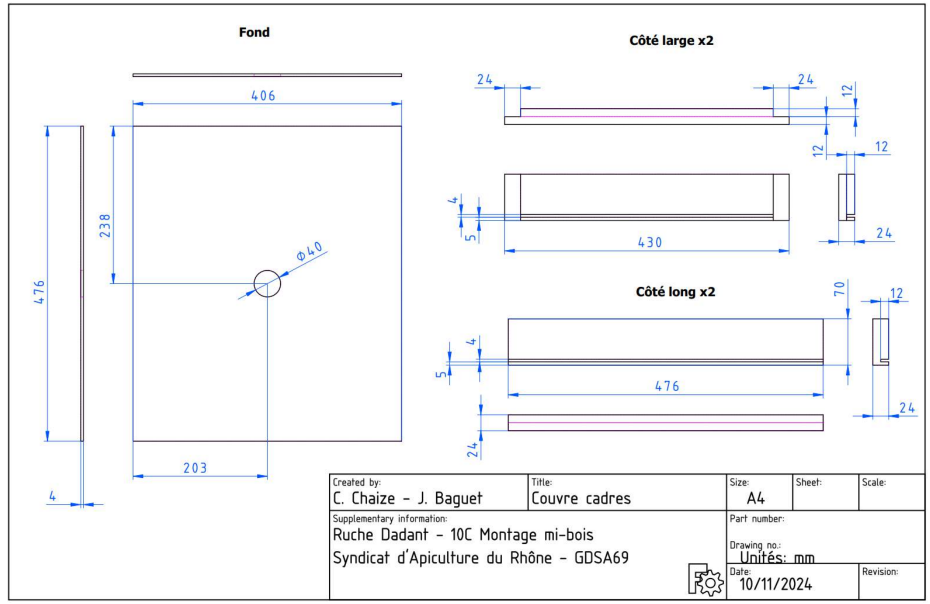


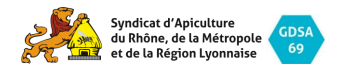
Les côtés du couvre-cadres ont été dimensionnés avec une hauteur de 70mm, permettant d'y placer un nourrisseur plastique dedans, tout en pouvant fermer correctement le toit. Il est possible de le faire moins haut en fonction de vos besoins (25 ou 50mm par exemple). Il faut pouvoir y mettre une poche de candi à minima et un isolant)

Le trou de 40mm peut être taillé différemment en fonction de la scie cloche dont vous disposez (ex : 30 ou 48mm).





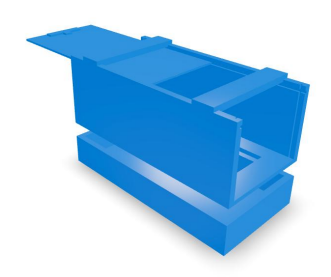




Autres plans disponibles sur notre site :

Piège sélectif à frelons asiatique

https://apiculture69.fr/plan-piege-selectif-frelons-asiatiques/



Ruche Warré

https://apiculture69.fr/plans-ruche-warre/

