



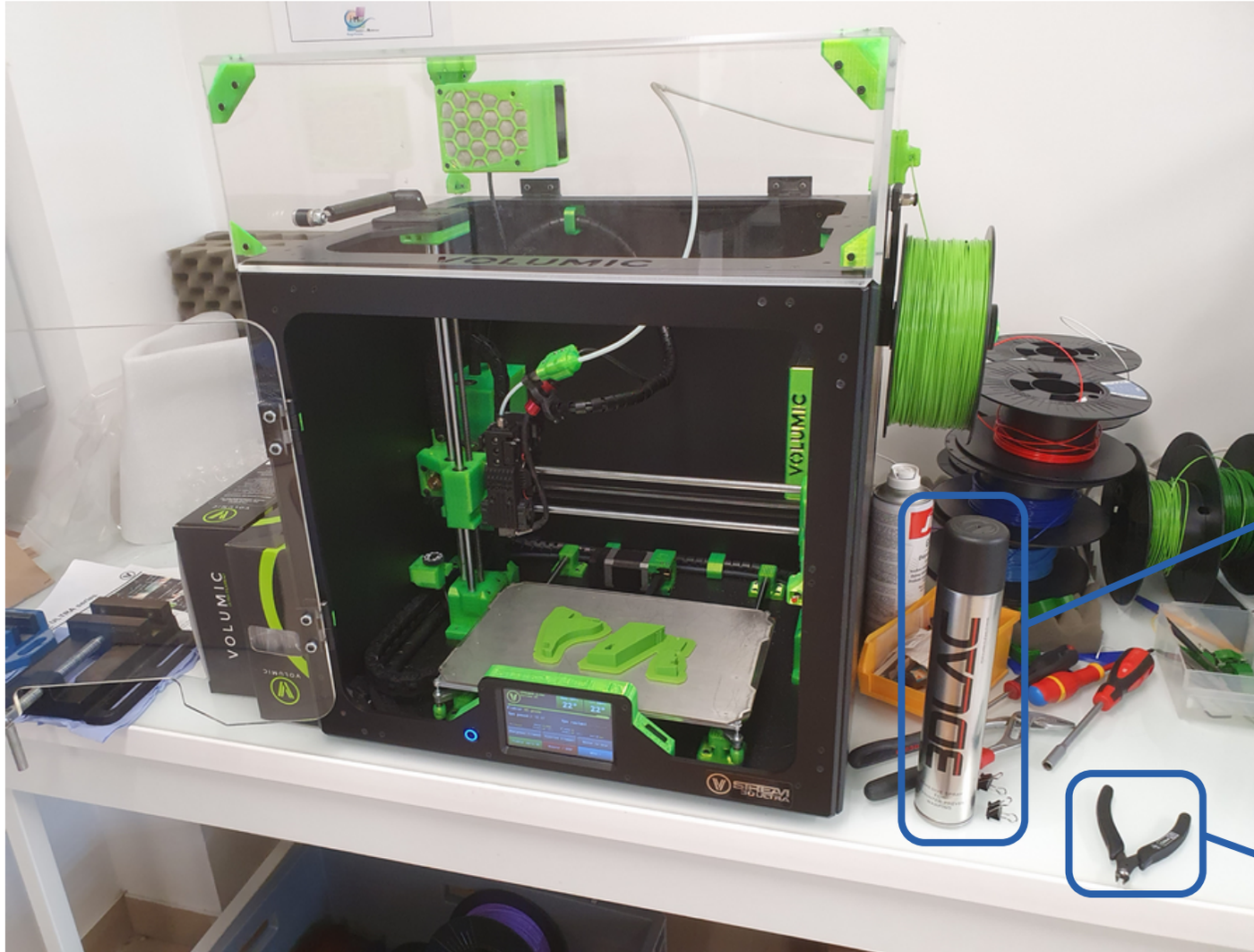
**NOS CONSEILS PRATIQUES POUR
CONSTRUIRE DES MODÈLES
MULTICOUCHES (GÉOLOGIQUES OU NON)
IMPRIMÉS EN 3D**



Ce petit guide très visuel vous propose des recommandations de petits équipements et d'outillage qui vous permettront d'être dans une situation optimisée pour l'utilisation de l'imprimante 3D.



Nos conseils pratiques pour construire des modèles multicouches (géologiques ou non) imprimés en 3D - 2023



Spray adhésif (ex : 3DLAC) ou
Spray coiffant (ex : Vivel DOP
fixation extra-forte)



Pince-coupante



Nos conseils pratiques pour construire des modèles multicouches (géologiques ou non) imprimés en 3D - 2023



Massette à embouts plastiques



Serre-joints



Petite spatule de peintre (aiguisée)

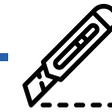
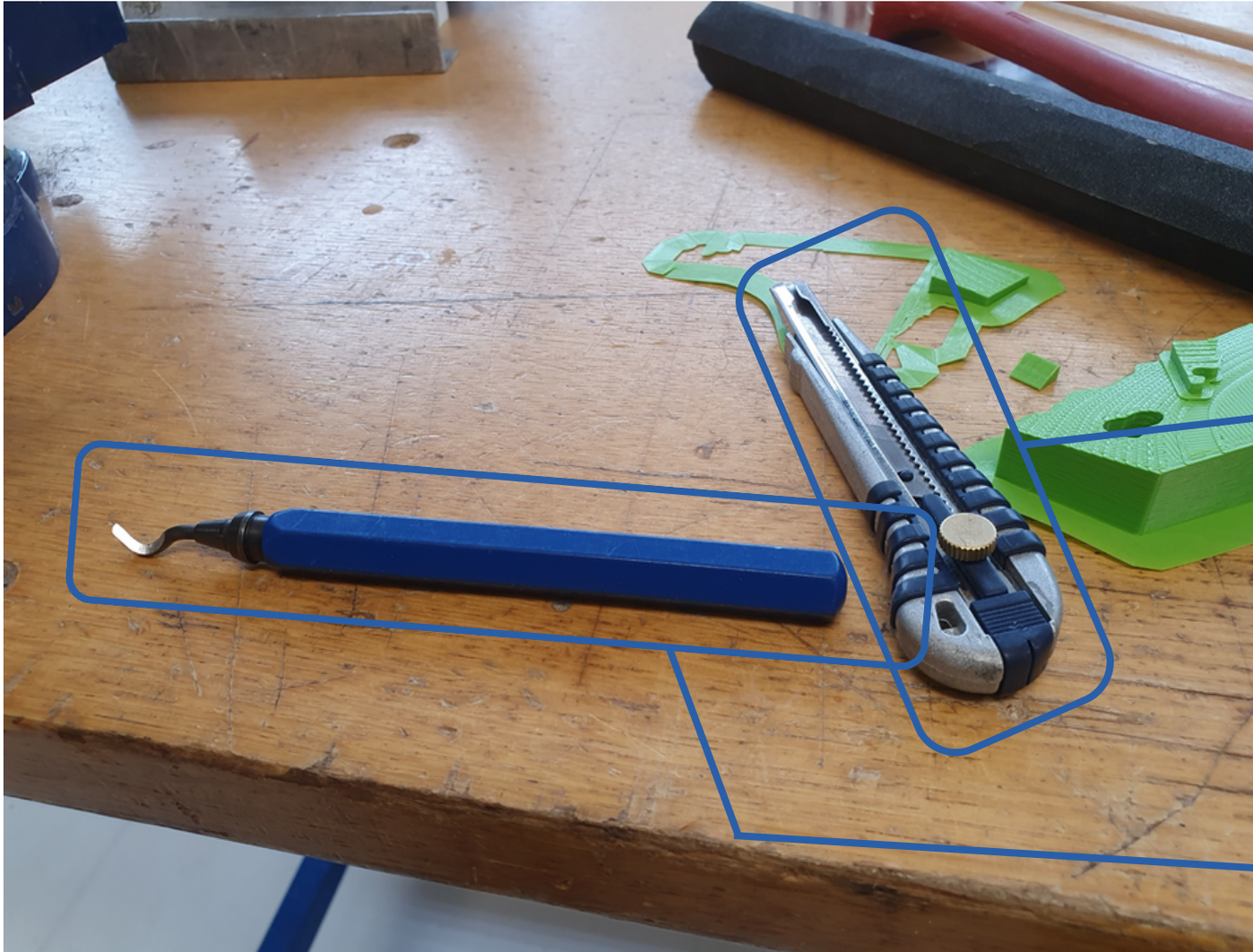
✂ Nos conseils pratiques pour construire des modèles multicouches
(géologiques ou non) imprimés en 3D - 2023



Étau avec embout plastique pour
ne pas abîmer la pièce que l'on
serre dedans



Nos conseils pratiques pour construire des modèles multicouches (géologiques ou non) imprimés en 3D - 2023



Cutter



Ébavureur



Nos conseils pratiques pour construire des modèles multicouches (géologiques ou non) imprimés en 3D - 2023



Tourillon de 6mm



Scie



Papier de verre



Nos conseils pratiques pour construire des modèles multicouches (géologiques ou non) imprimés en 3D - 2023



Colles plus ou moins fortes



CONTACTEZ-NOUS



CONTACT U-MAKER



<https://cyumaker.cyu.fr/>