

OUTILS POUR TRAVAILLER LE BOIS
formation NES - Boîte à Gants - ERG Bruxelles

NORMES ÉPAISSEUR :

1,6 cm

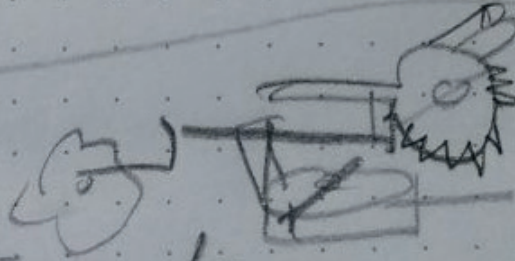
1,8 cm

1,12 cm



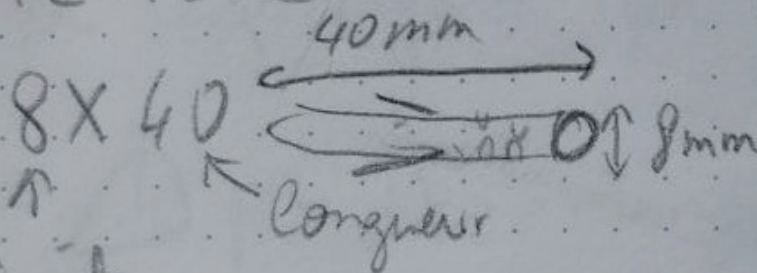
No

SLIE RADIALE



coupe à direction laser
coupe panneaux et angles

CHEVILLE



diamètre
circonférence

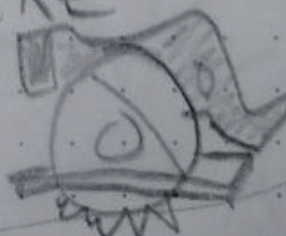
mettre 1 vis
plus fine
 $x < 8$
circulaire
 $x > 40$

VIS

mèche + petite que le diamètre
de la vis.

SLIE CIRCULAIRE

god. panneau long



lame à droite

lame du côté

fait crayon sur O

↳ lame coupe à gauche et à droite
chute à droite

→ surchauffe manuelle coupe

→ pas trop profond pas trop dense

① pas fixer arceaux

tourner très vite

si quitte le guide vite de
se blesser

② effet retour en ar

→ si démarre en touchant l'intérieur
de rotad

→ si arrêt pdt, se replacer à l'avant
(à l'arrière)

→ 1 panneau dans le vide, qui va
tomber et se casser sur la lame

bien maintenir soit la pièce.

2 mains sur la machine

(jamais sur le bin)

main qui pousse.

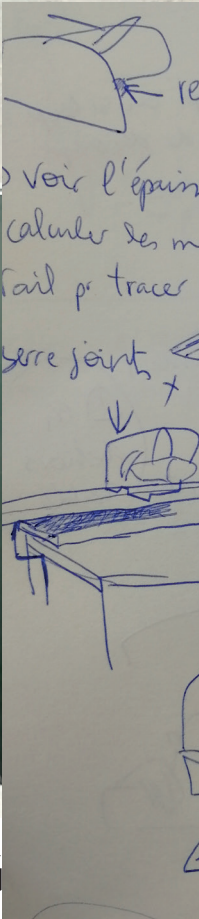
~~2~~ main qui guide

carpière sur le côté, pas
sur la machine

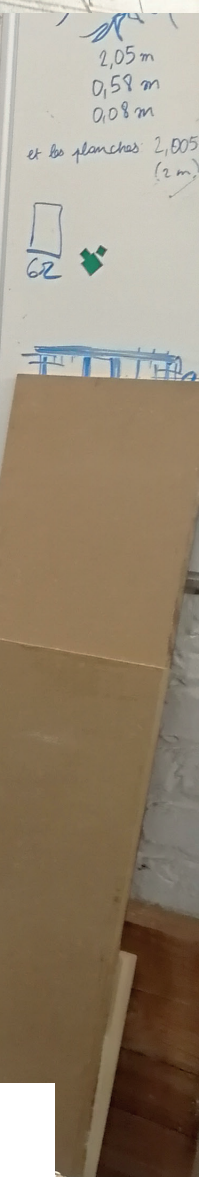
(sinon retour au
danger)



SCIE CIRCULAIRE + RAIL (PANNEAU LONG)

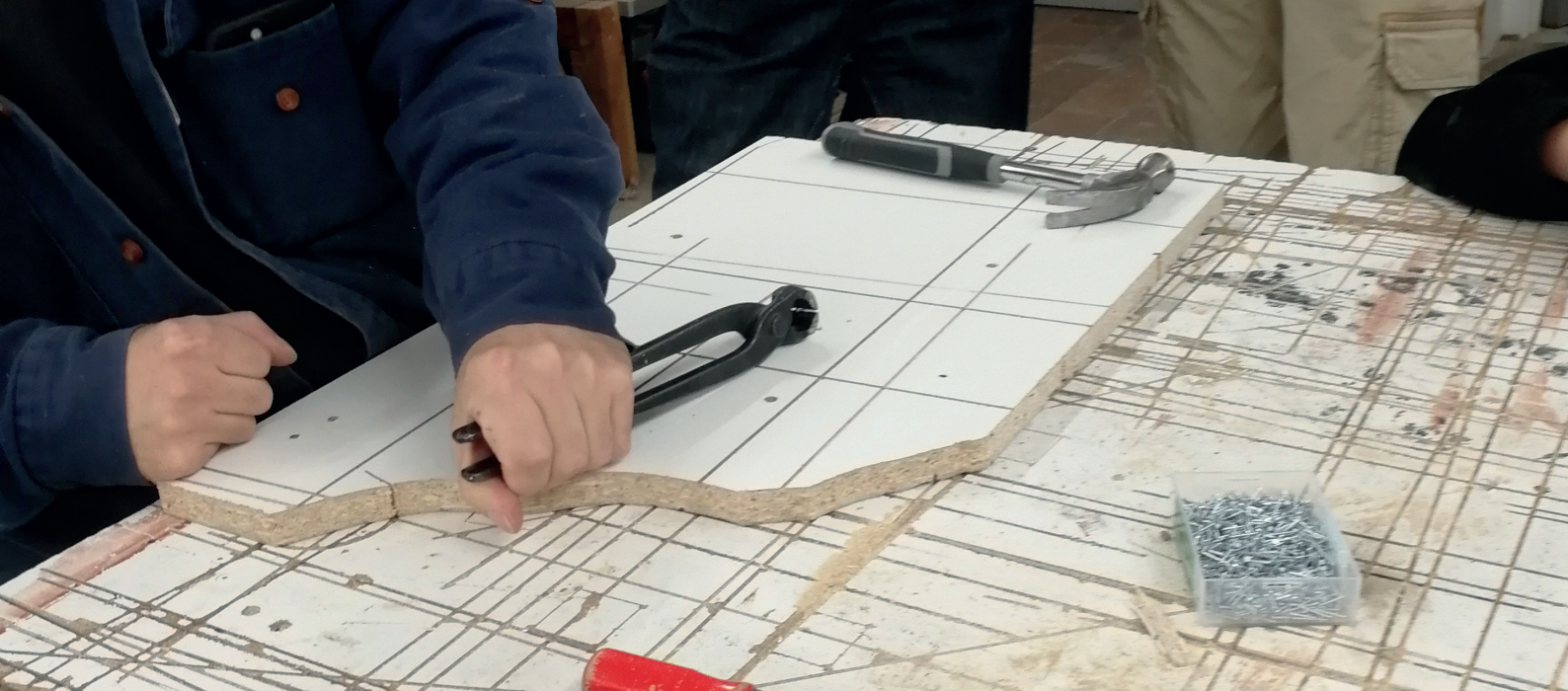


SCIE SAUTEUSE (FAIRE DES COURBES)

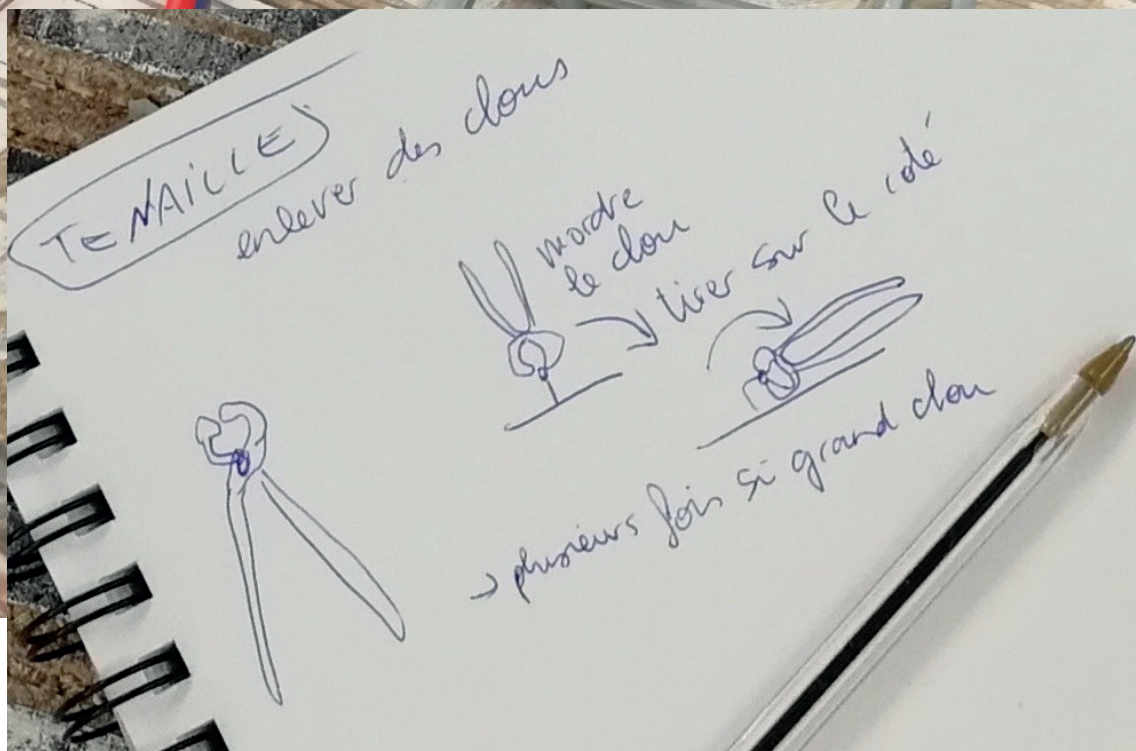




ENLEVER DES CLOUS (PINCE)



ENLEVER DES CLOUS (TENAILLES)





SCIE RADIALE (FAIRE DES ANGLES PRÉCIS)



SCIE À CLOCHES (FAIRE DES TROUS)



EPI (équipements de protection individuel)