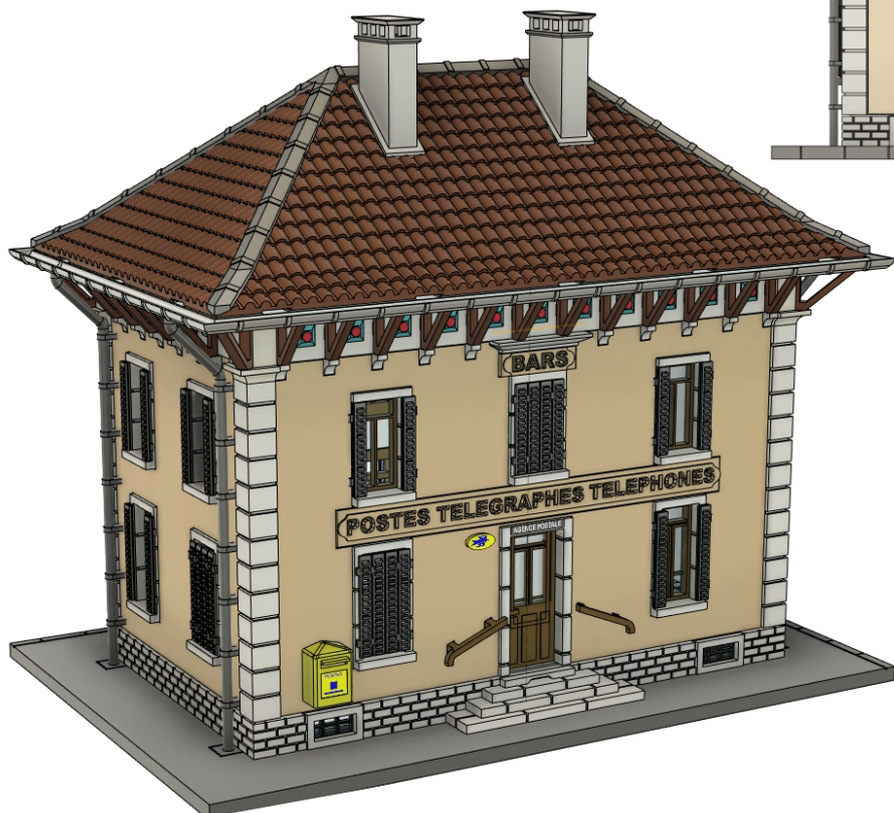
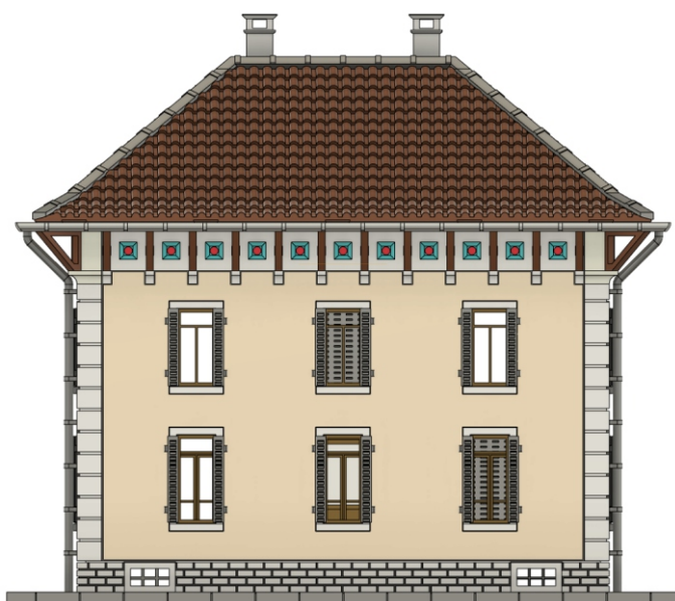


# Bureau de poste



# Bureau de poste



En rouge des aides à  
l'impression à supprimer  
Utiliser un cutter bien aiguisé

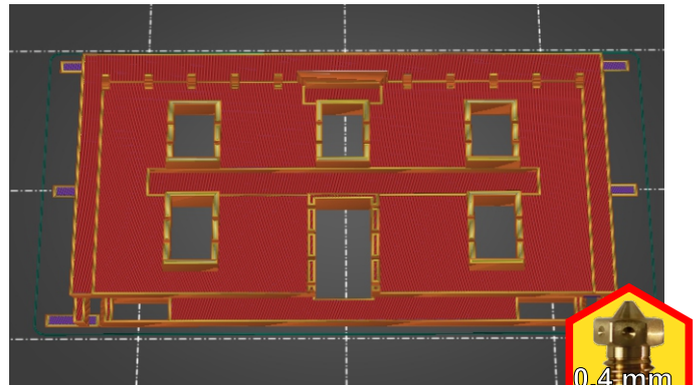
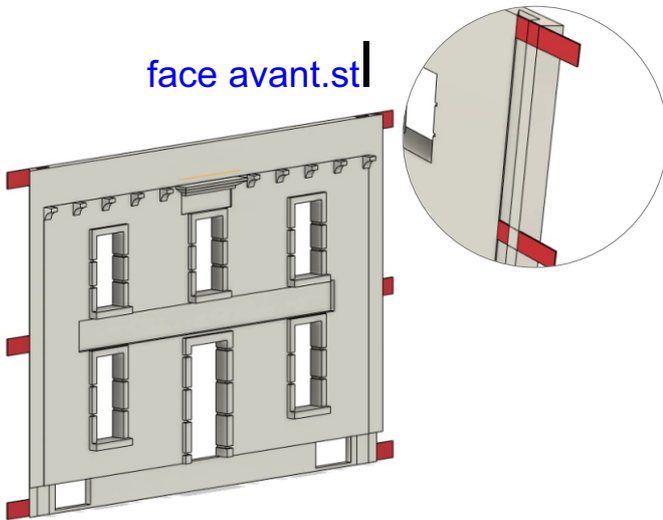


Pièces à imprimer avec  
une buse de 0.25 mm maximum

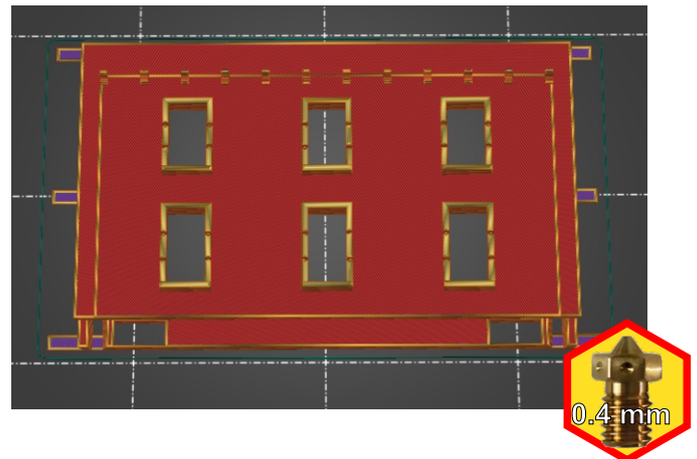
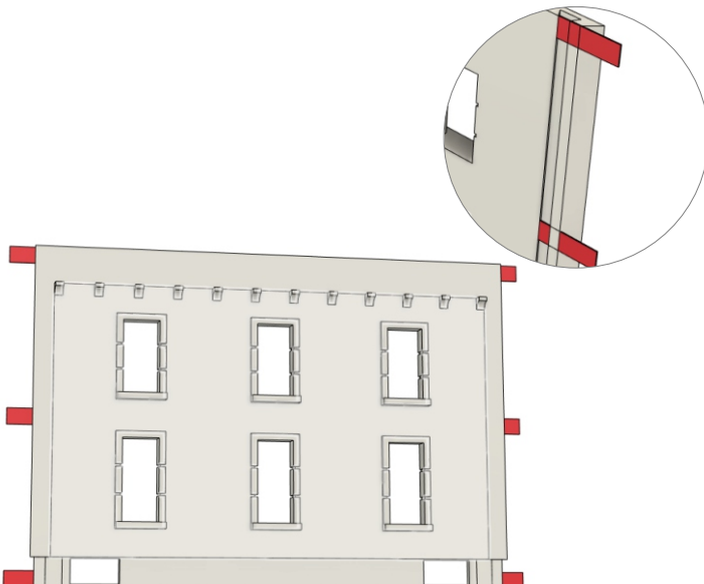


Pièces à imprimer avec  
une buse de 0.4 mm

face avant.stl



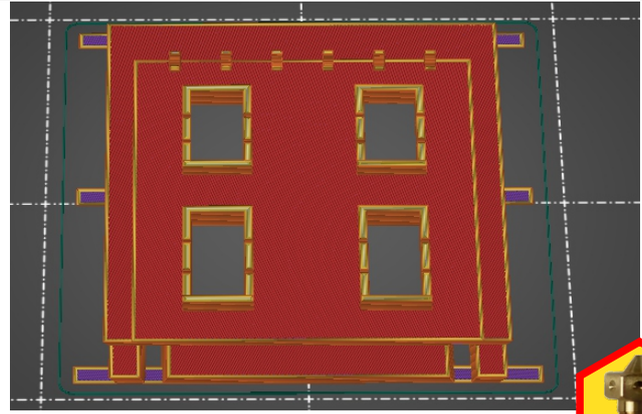
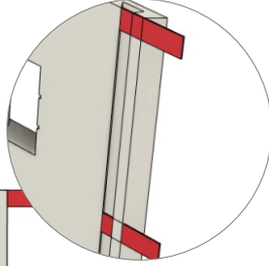
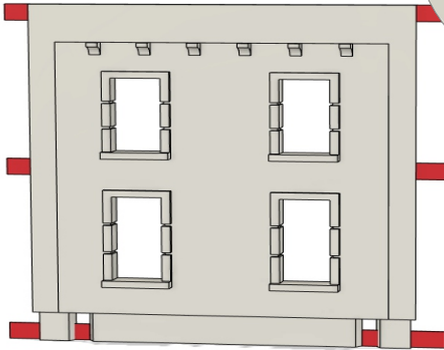
Couches 0.2 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
Pla blanc



Couches 0.2 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
Pla blanc

# Bureau de poste

pignon.stl

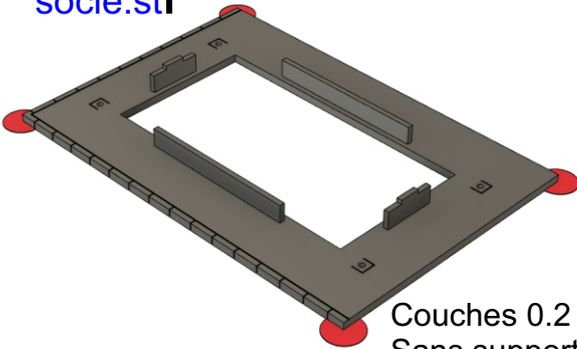


Couches 0.2 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
Pla blanc

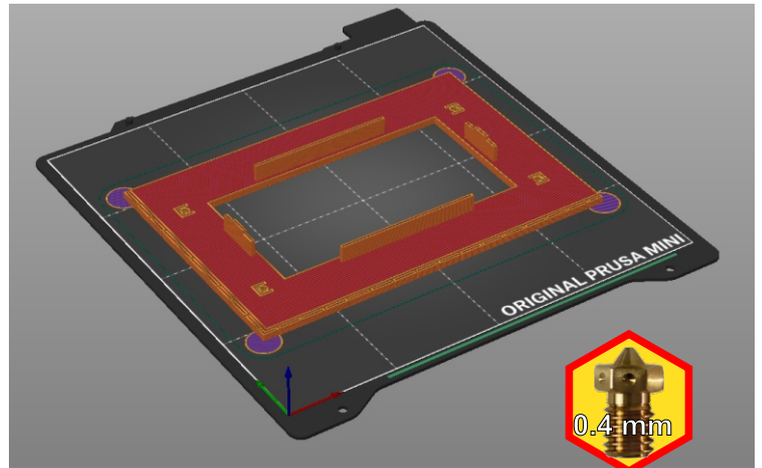


A imprimer 2 fois

socle.stl



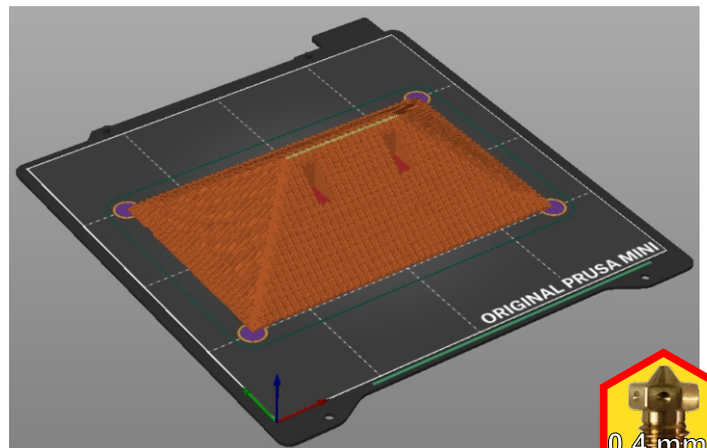
Couches 0.2 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
Pla gris foncé



toit.stl

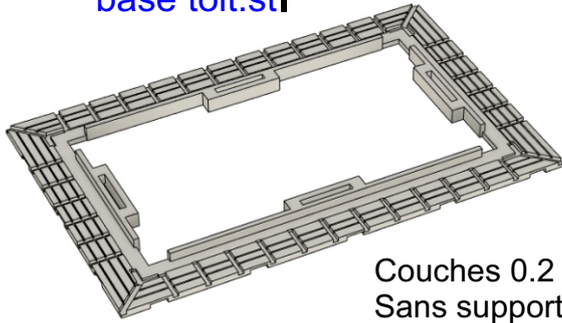


Couches 0.1 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
Pla couleur tuile

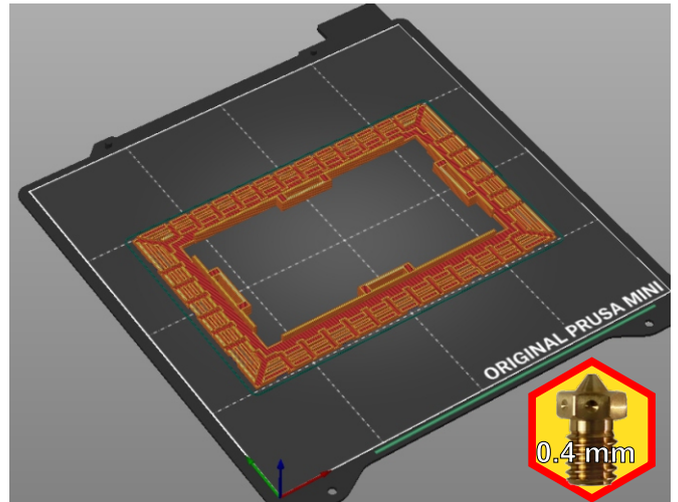


# Bureau de poste

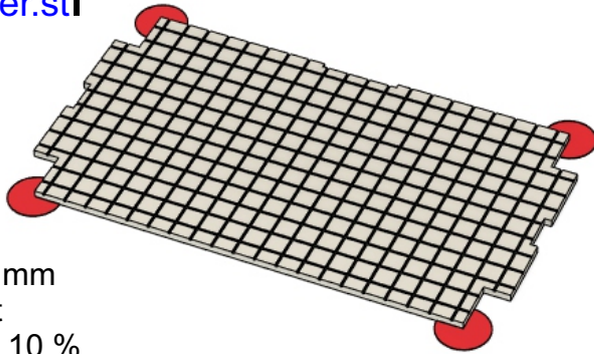
base toit.stl



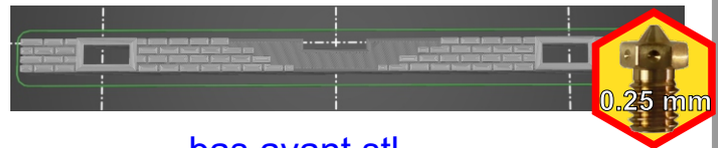
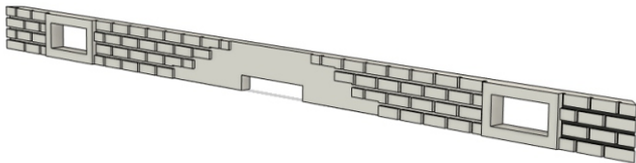
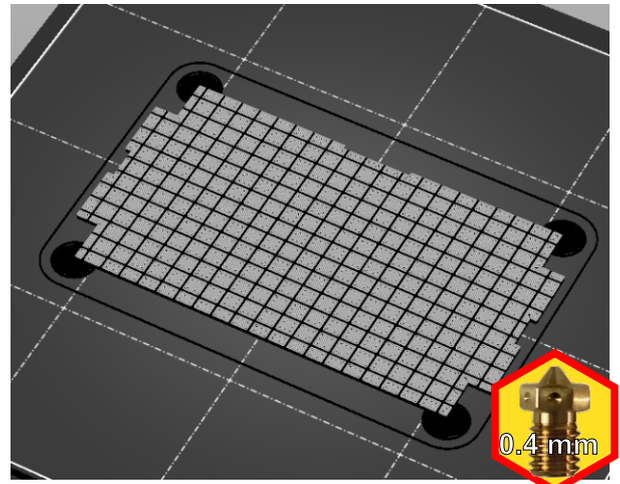
Couches 0.2 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
Pla blanc



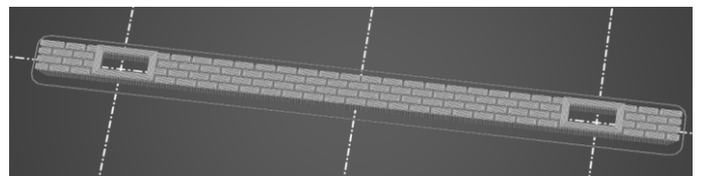
plancher.stl



Couches 0.2 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla noir < 1.5 mm  
pla blanc >= 1.5 mm



bas avant.stl

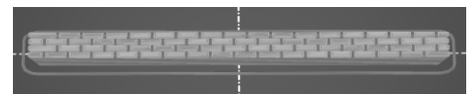


bas arriere.stl

Couches 0.1 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla noir < 1.7 mm  
pla blanc >= 1.7 mm



à imprimer 2 fois

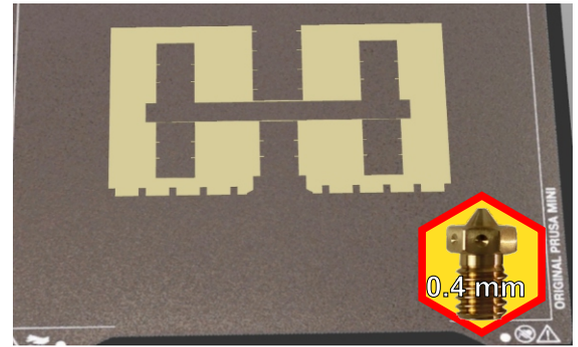
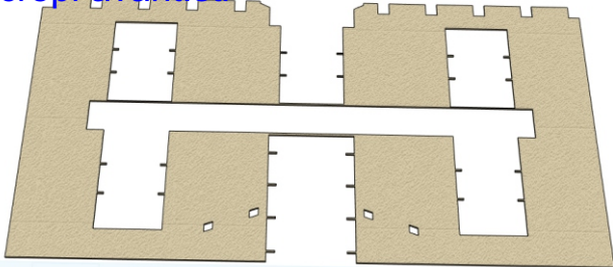


bas pignon.stl

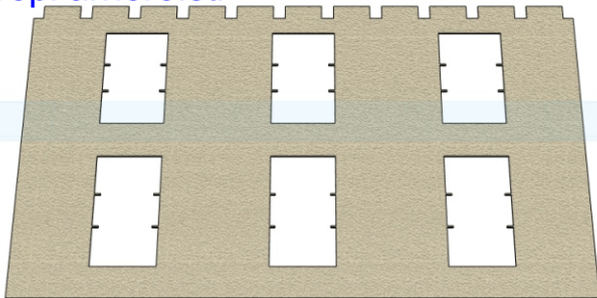
# Bureau de poste

A imprimer sur plateau texturé pour imiter la texture du crépi

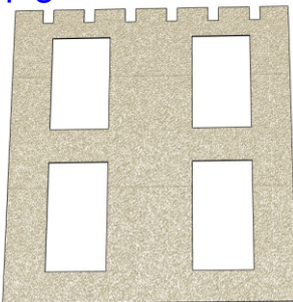
crepi avant.stl



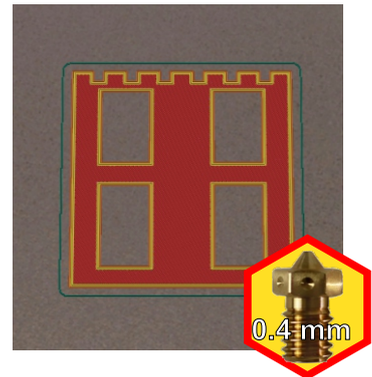
crepi arriere.stl



crepi pignon.stl

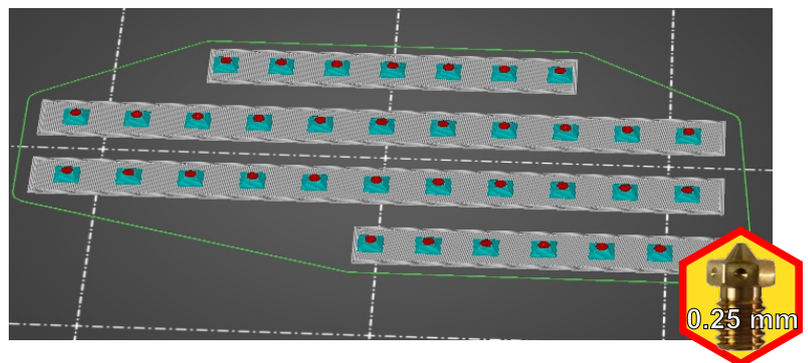
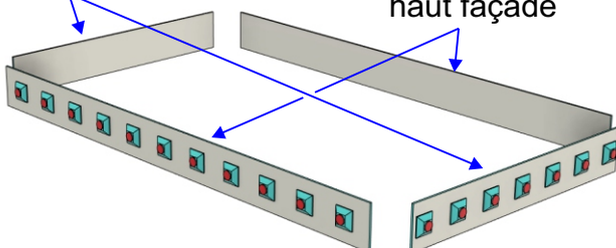


Couches 0.1 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla beige



haut pignon

haut façade

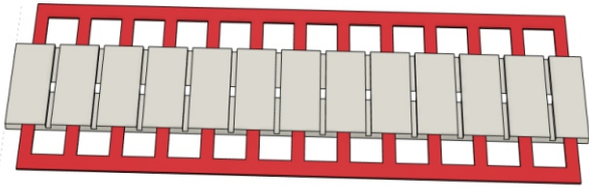


haut.stl

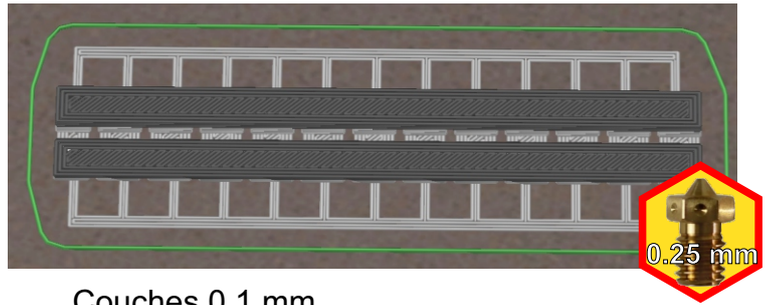
Couches 0.05 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla blanc < 0.5 mm  
pla bleu clair .5 mm <= .. < 1.45 mm  
pla rouge > =1.45 mm

# Bureau de poste

angle.stl

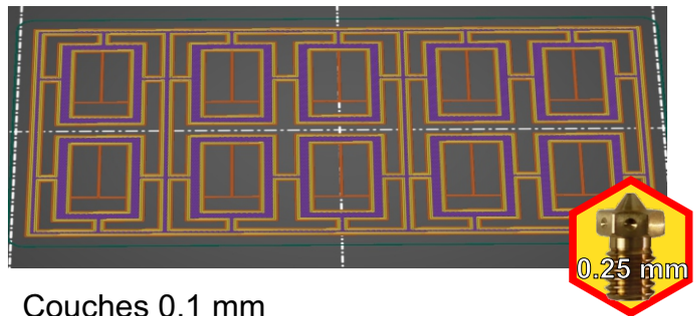
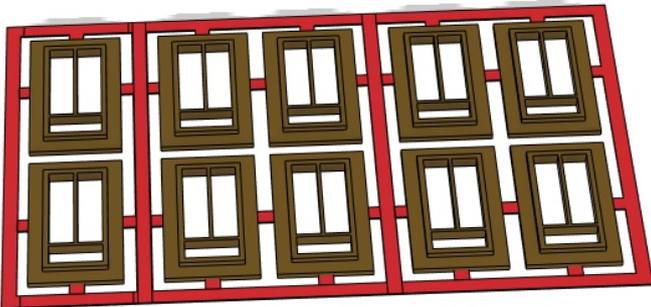


A imprimer 4 fois  
Former l'angle juste après  
l'impression quand le plastique est  
encore un peu chaud



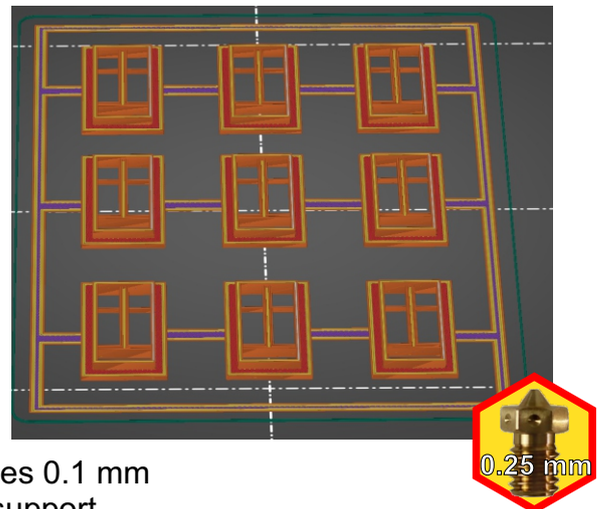
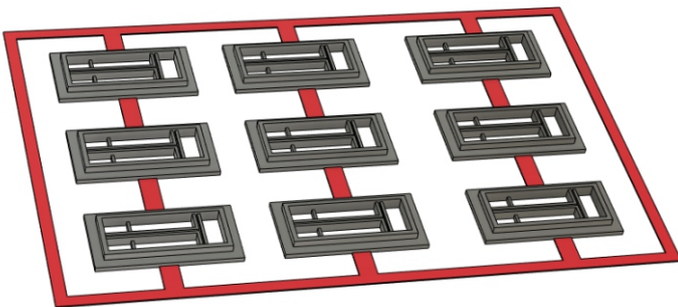
Couches 0.1 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla blanc < 0.7 mm  
pla gris foncé  $\geq$  0.7 mm

fenetre haut.stl



Couches 0.1 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla marron

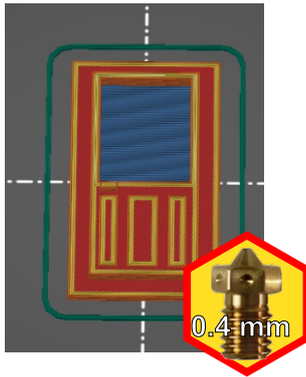
fenetre bas.stl



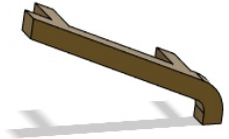
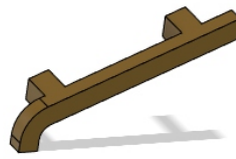
Couches 0.1 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla marron

# Bureau de poste

porte.stl

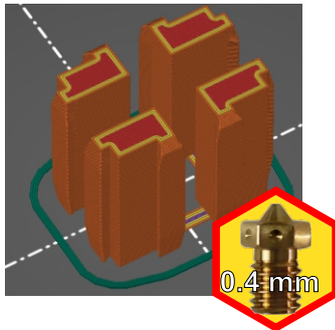
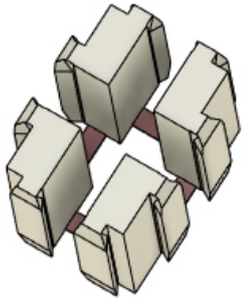
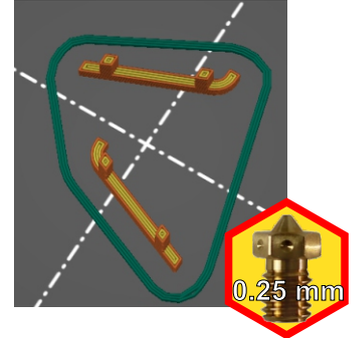


Couches 0.1 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla marron

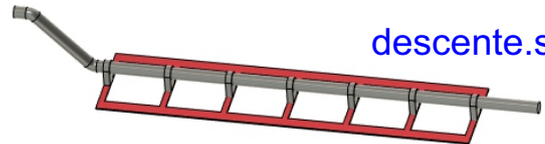


Couches 0.1 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla marron

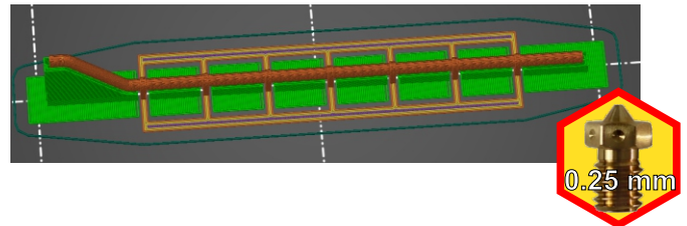
rampes.stl



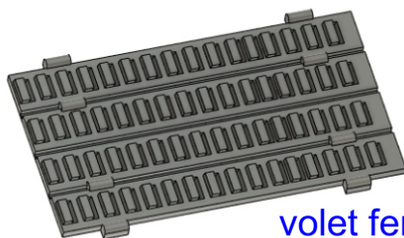
clef mur.stl  
Couches 0.1 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla blanc  
A imprimer 2 fois



descente.stl

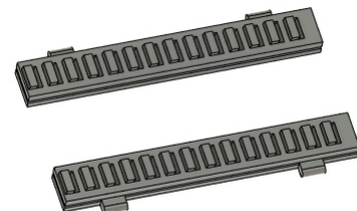


Couches 0.05 mm  
Support plateau  
Remplissage 10 %  
pla argent  
A imprimer 4 fois

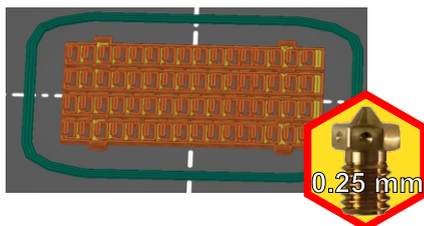


volet fermé bas.stl

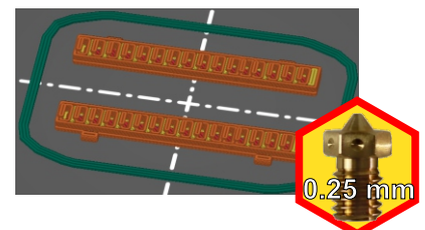
Couches 0.05 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla gris clair



volet ouvert bas.stl

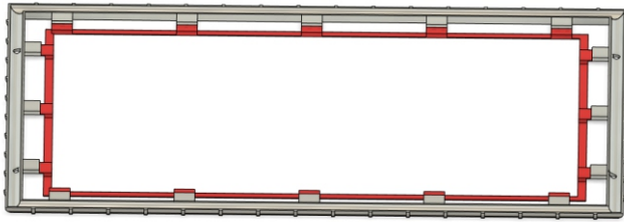


A imprimer en fonction du  
choix fait pour les fenêtres



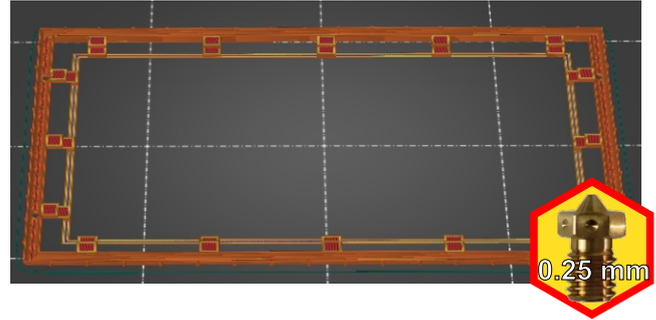
Idem pour volet [ferme haut.stl](#) et volet [ouvert bas.stl](#)

# Bureau de poste



Couches 0.05 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla gris clair

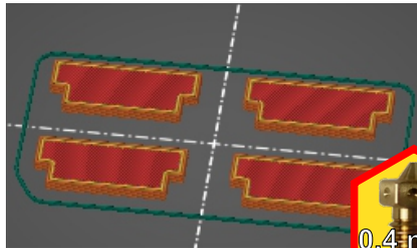
[chaineau.stl](#)



0.25 mm



Couches 0.05 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla blanc

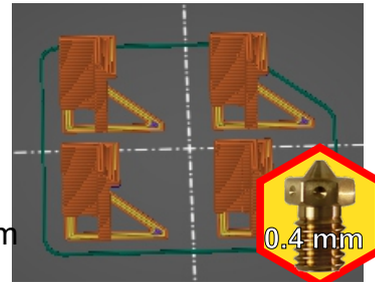


0.4 mm

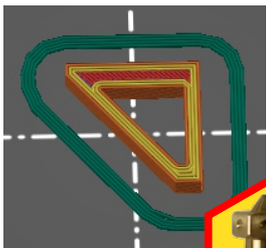
[clef toit.stl](#)



Couches 0.1mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla blanc



0.4 mm

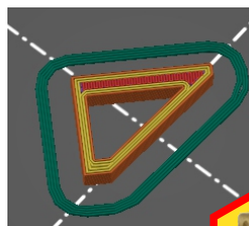
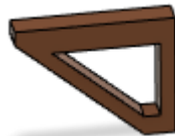


0.25 mm

[poutre.stl](#)

Couche 1 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla marron

à imprimer en 36  
exemplaires

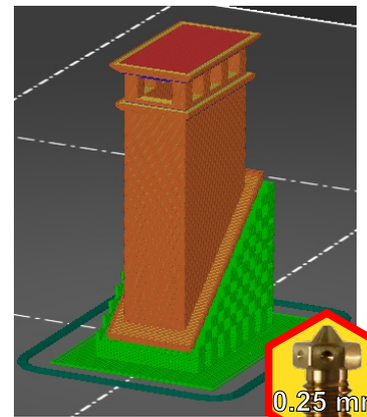
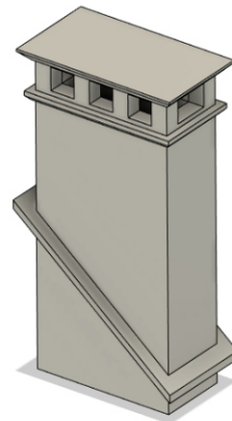


0.25 mm

[poutre coin.stl](#)

Couche 1 mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla marron

à imprimer en 4  
exemplaires



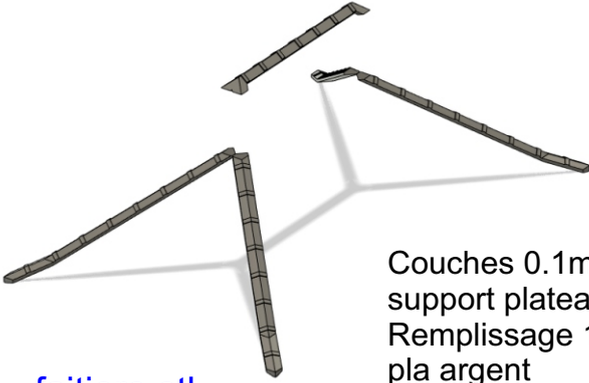
0.25 mm

[cheminee.stl](#)

Couche 1 mm  
support plateau  
Remplissage 10 %  
pla gris clair

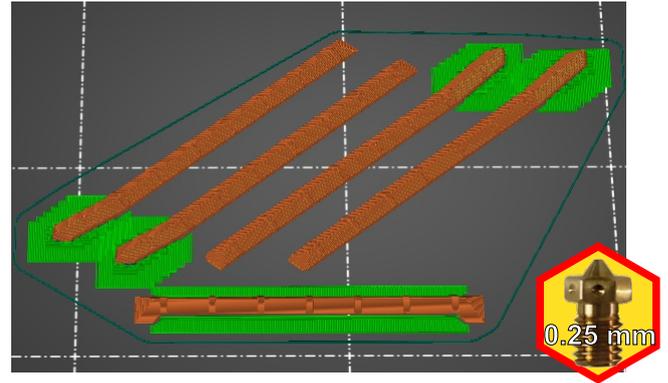
à imprimer en 2  
exemplaires

# Bureau de poste

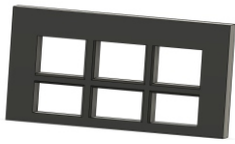


[faitiere.stl](#)

Couches 0.1mm  
support plateau  
Remplissage 10 %  
pla argent

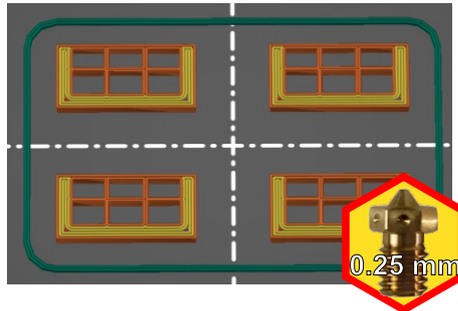


0.25 mm



Couches 0.1mm  
SANS support  
Remplissage 10 %  
pla noir

[grilles.stl](#)

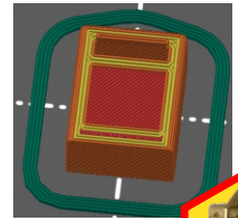


0.25 mm



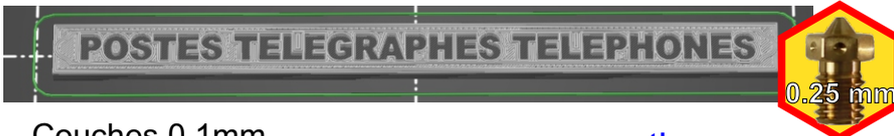
Couches 0.1mm  
SANS support  
Remplissage 10 %  
pla noir

[boîte aux lettres.stl](#)



0.25 mm

POSTES TELEGRAPHES TELEPHONES



0.25 mm

Couches 0.1mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla noir  $\leq$  1.3 mm  
pla blanc  $>$  1.3 mm

[panneau.stl](#)

BARS

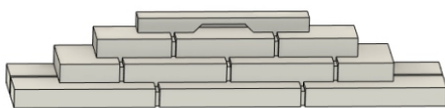


0.25 mm

Couches 0.1mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla noir  $\leq$  0.8mm  
pla blanc  $>$  .8 mm

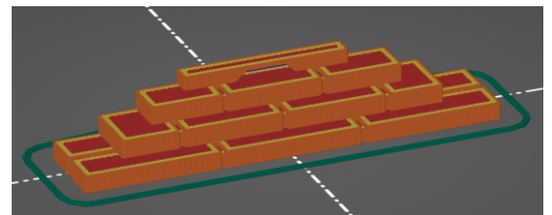
[nom ville.stl](#)

un panneau sans gravure est joint  
nom [vierge.stl](#) si vous souhaitez  
un autre nom



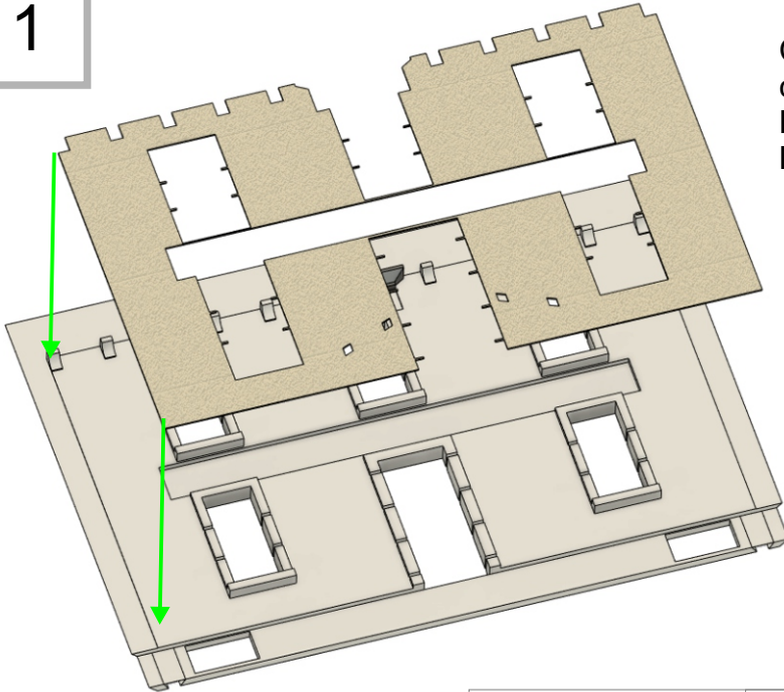
[escalier.stl](#)

Couches 0.1mm  
Sans support  
Remplissage 10 %  
pla gris clair

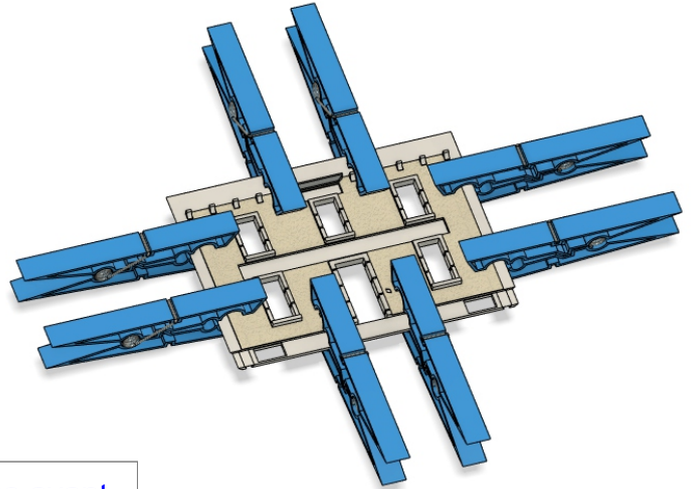


# Bureau de poste

1

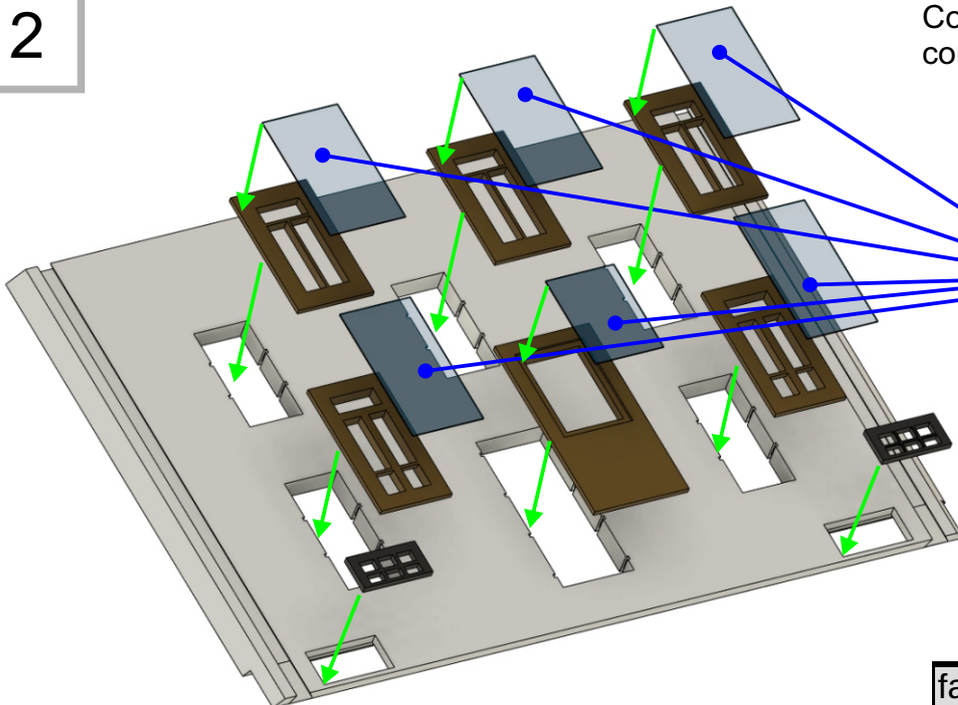


Coller les crépis sur les faces correspondantes  
Placer bien la face texturée visible.  
Le maintenir avec des pinces à linge



crepi face avant	face avant
crepi face arriere	face arriere
crepi pignon	pignon

2



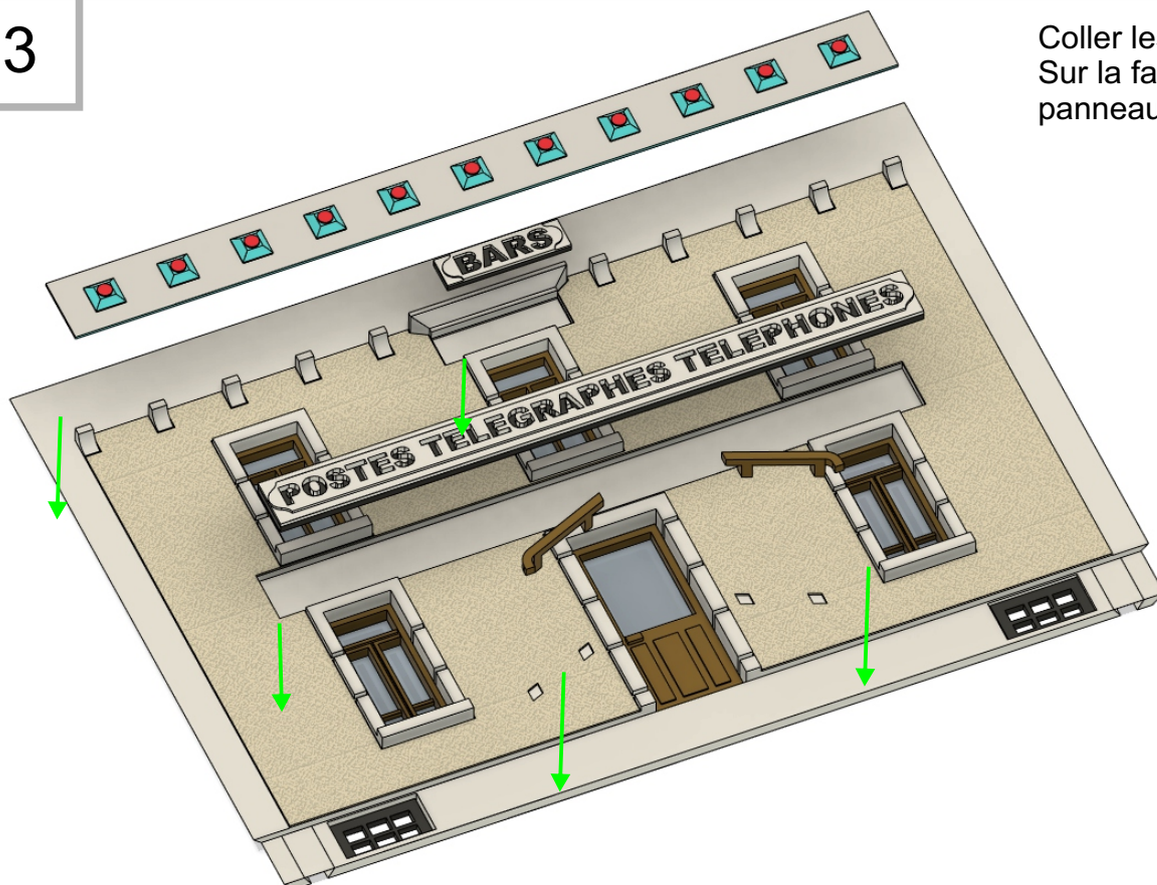
Coller les huisseries sur les faces correspondantes

A découper dans un emballage transparent

	face avant	face arriere	pignon
fenetre haut	3	3	2
fenetre bas	2	3	2
porte	1		
grille	2	2	

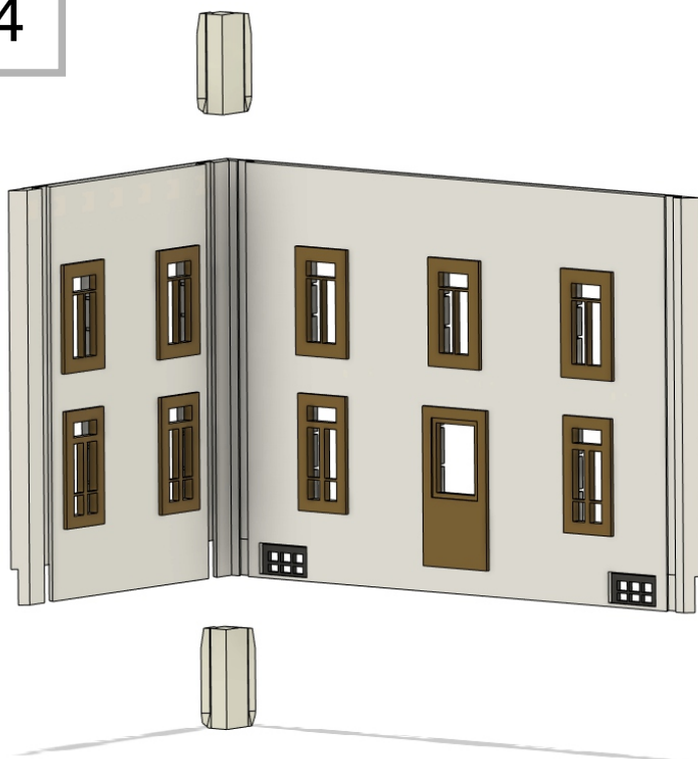
# Bureau de poste

3

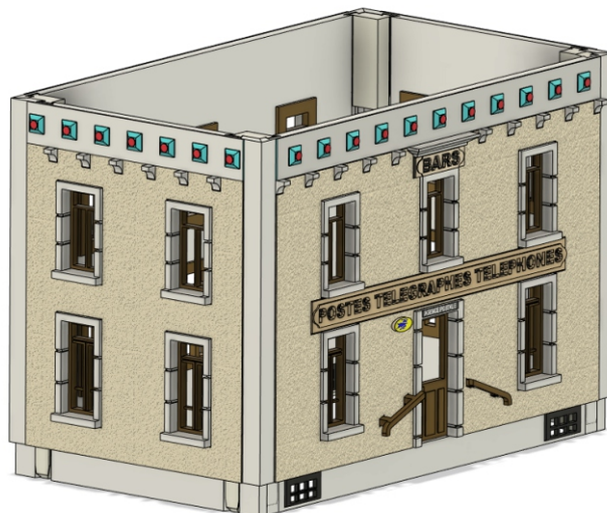


Coller les hauts  
Sur la face avant coller les  
panneaux et les rambardes

4

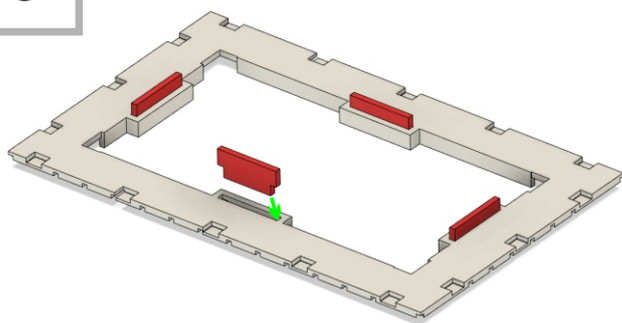


Assembler la **face avant** et un « **pignon** », en glissant une « **clef mur** » par en haut et une autre par en bas. puis assembler le deuxième « **pignon** » et terminer par la « **face arrière** ». En fonction de la tolérance de votre imprimante un ponçage des clefs peut être nécessaire. Le collage n'est normalement pas requis



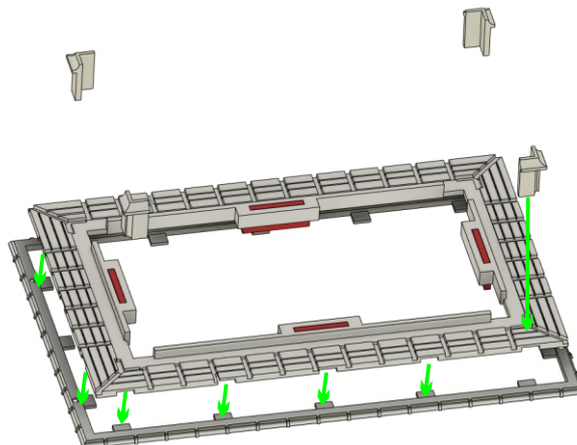
# Bureau de poste

5



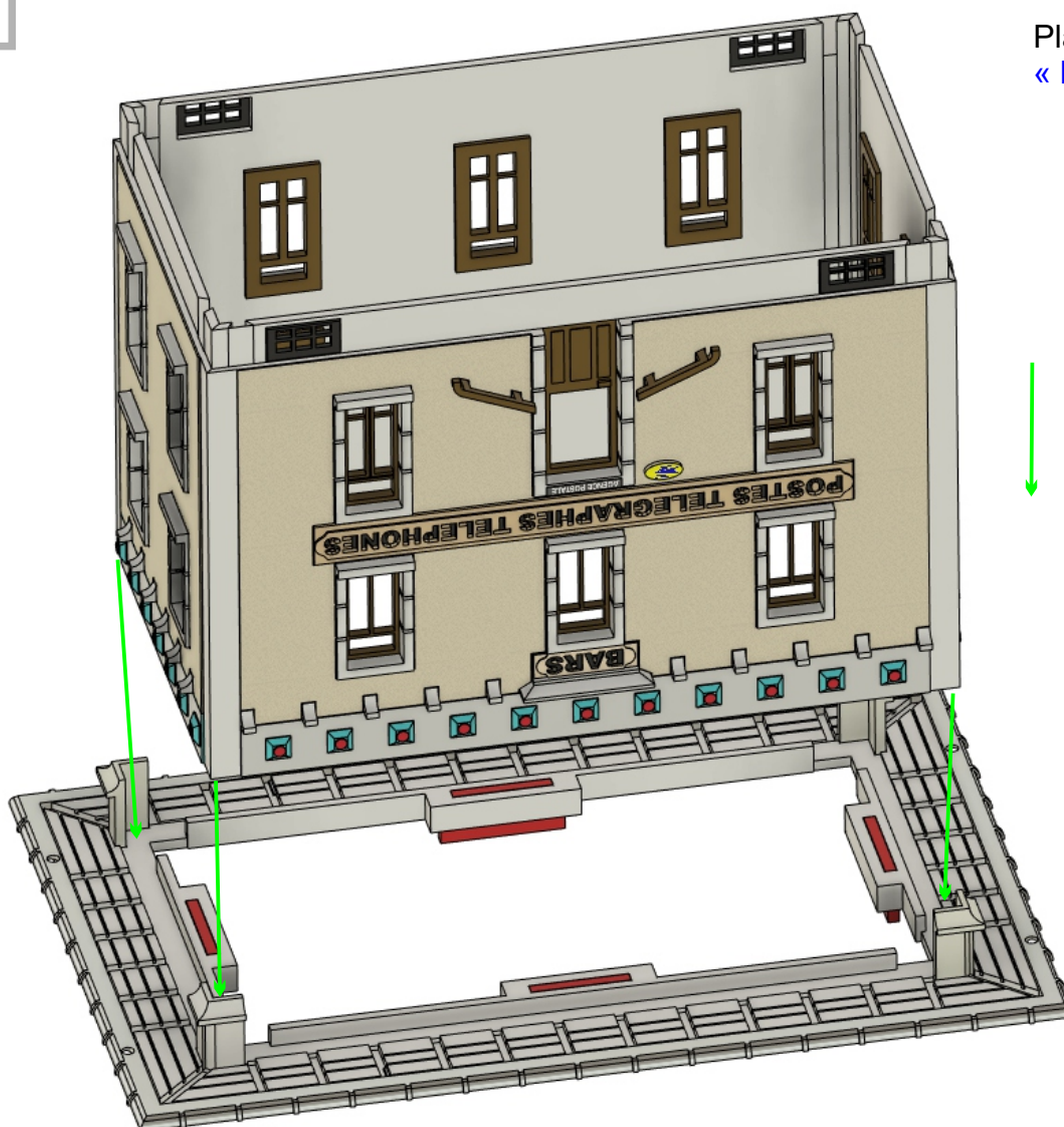
Insérer les « clef toit »

6



Coller la « base toit » sur le chaineau  
Insérer les « angle haut » et coller les en place

7

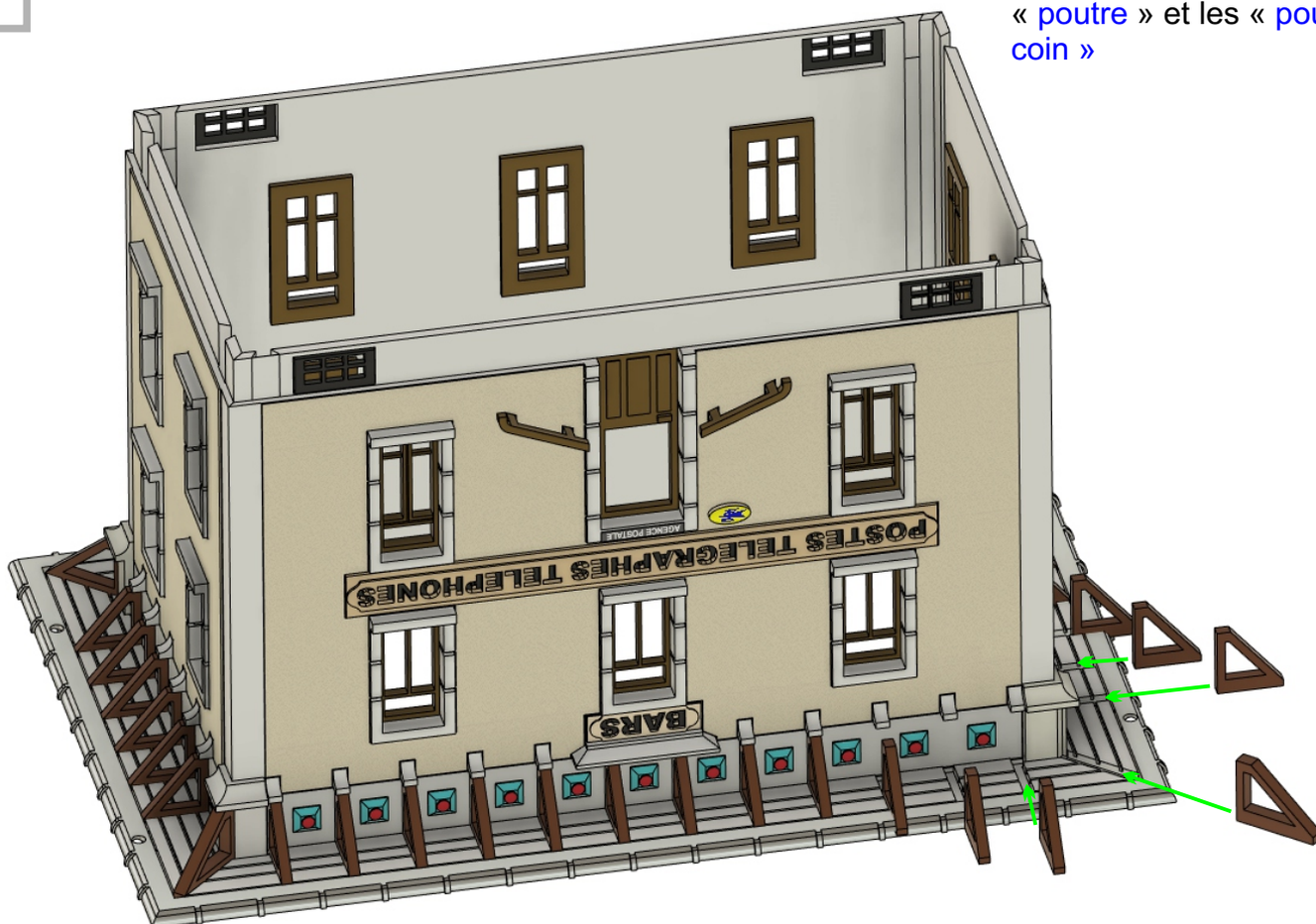


Placer les murs sur la  
« base toit »

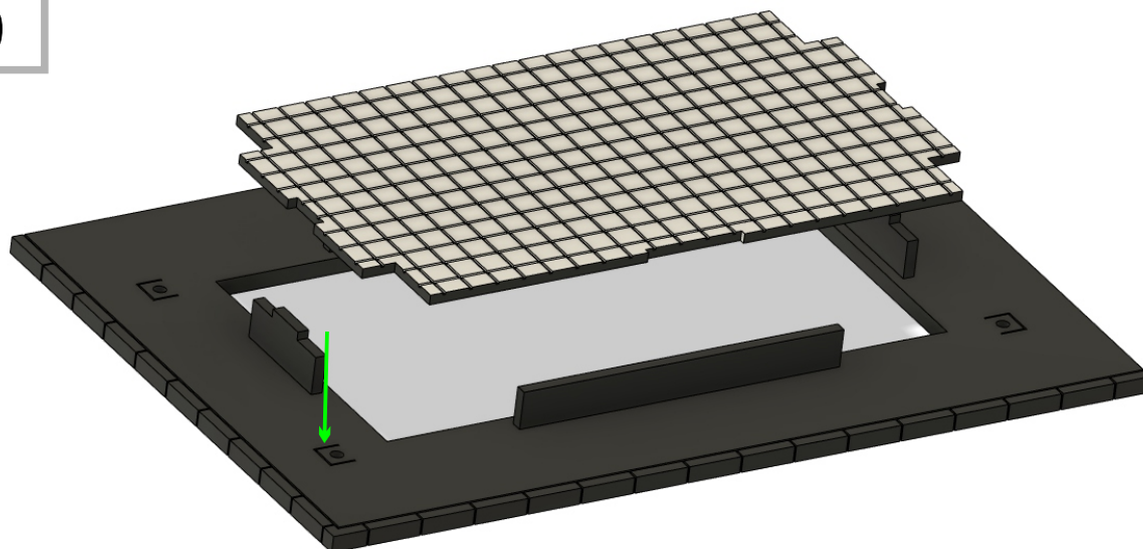
# Bureau de poste

8

Glisser et coller les  
« poutre » et les « poutre en  
coin »



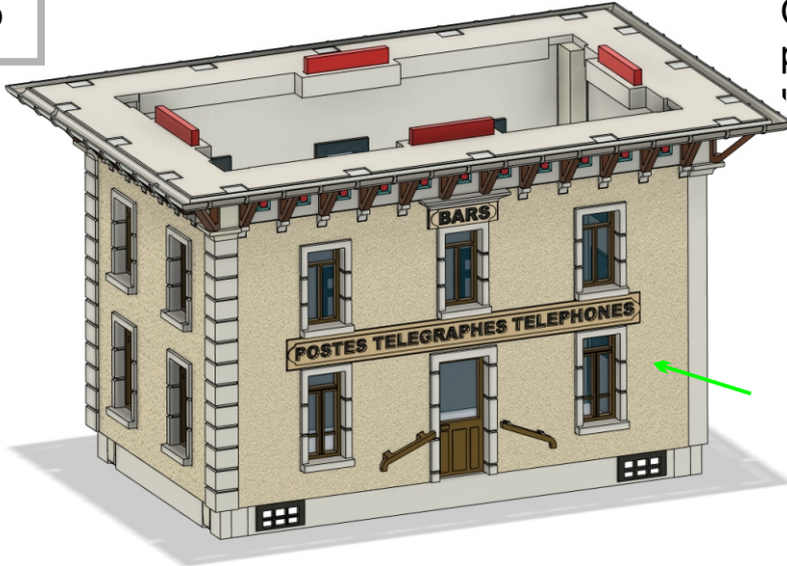
9



Coller le « plancher » sur le « socle »

# Bureau de poste

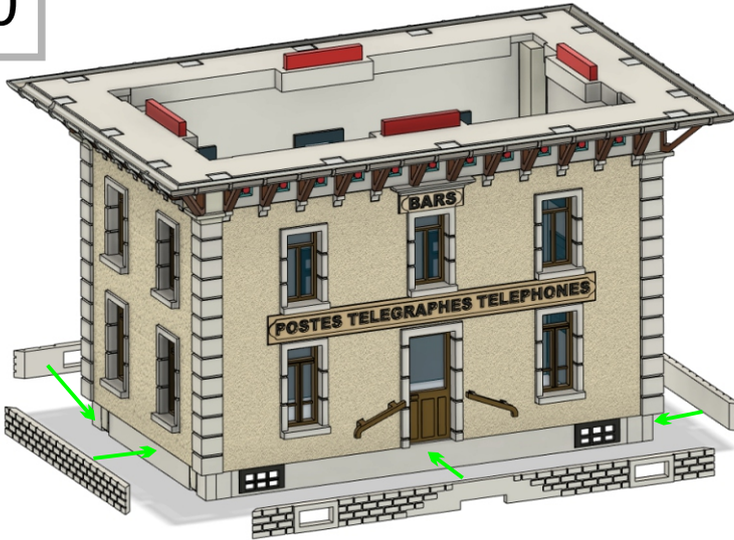
8



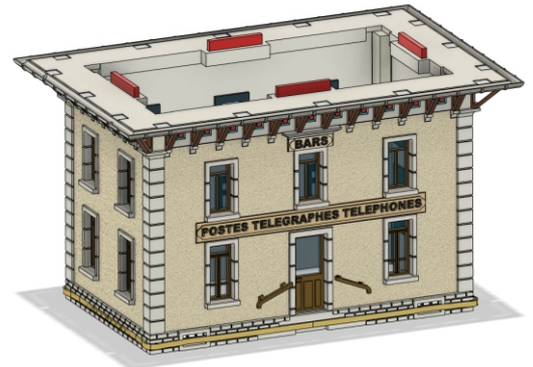
Coller les « **angle** », les maintenir en place avec un élastique pour assurer un bon collage



10



Coller les « **bas pignon x2**, **bas avant**, **bas arriere** », les maintenir en place avec un élastique pour assurer un bon collage



11

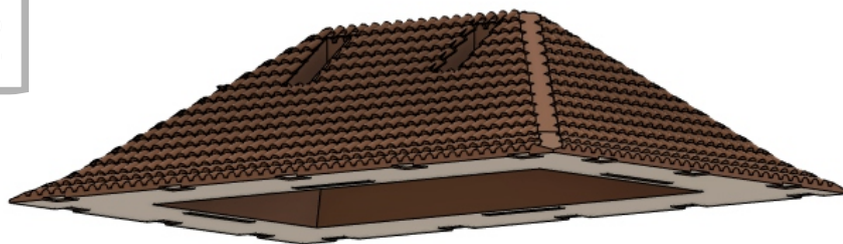


Coller sur le « **socle** »  
Coller l' « **escalier** »

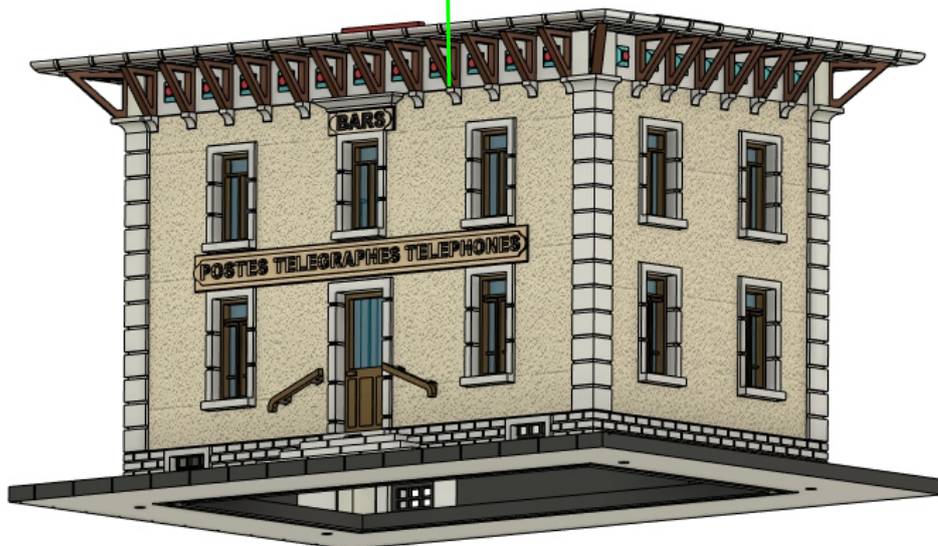


# Bureau de poste

12

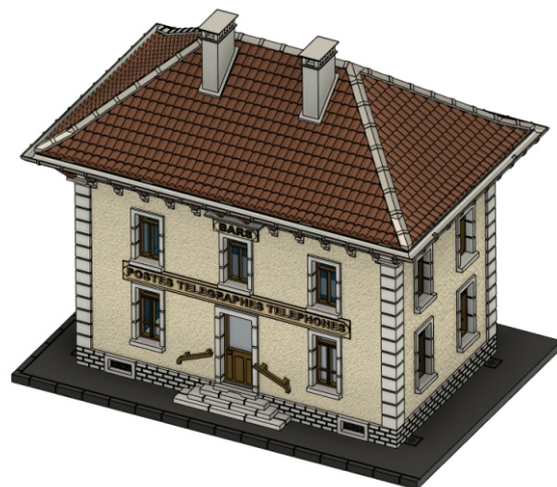
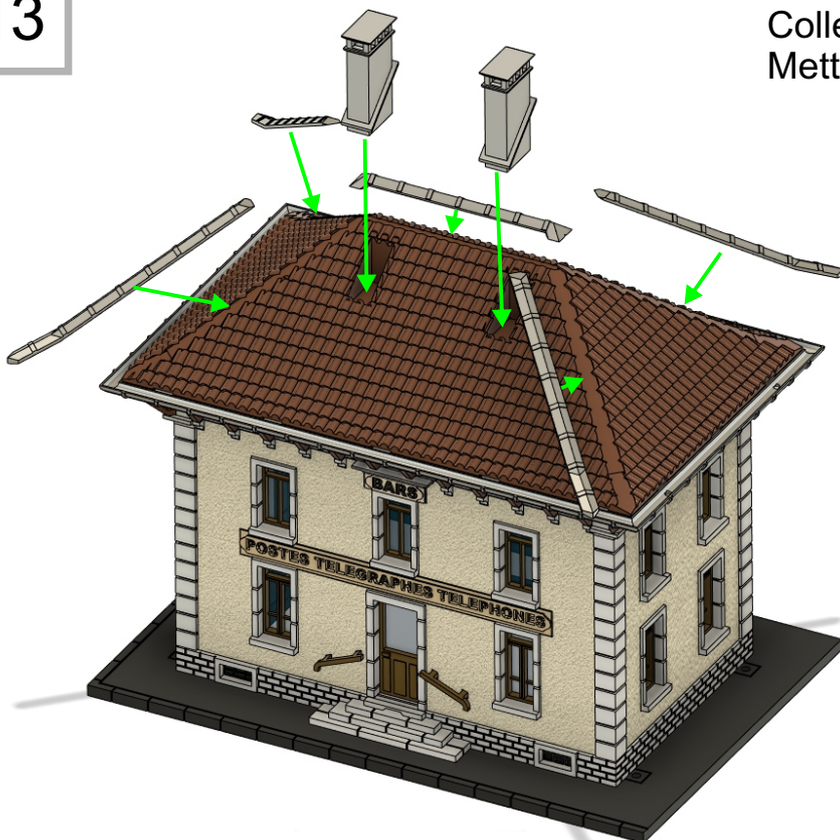


Assembler le « toit » en plaçant les 4 « clef toit » dans leur logement de la « base toit »



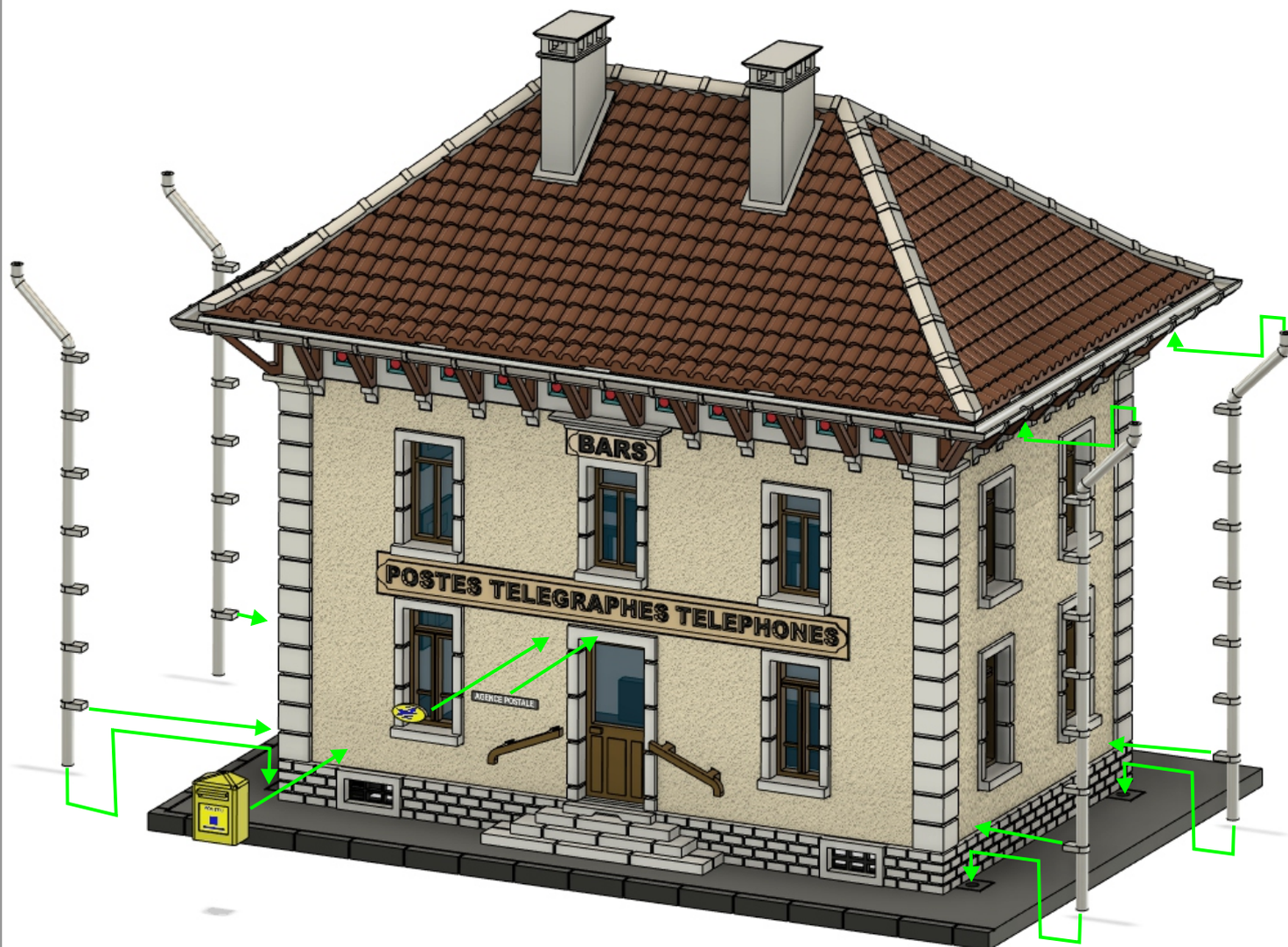
13

Coller les éléments de la « faitière »  
Mettre les « cheminée » en place



# Bureau de poste

14



Coller la « boîte aux lettres » sur la facade

Coller les « descente d'eau » sur les « pignon »

Coller la pancarte et le logo de la poste ([decalque.png](#) à imprimer )