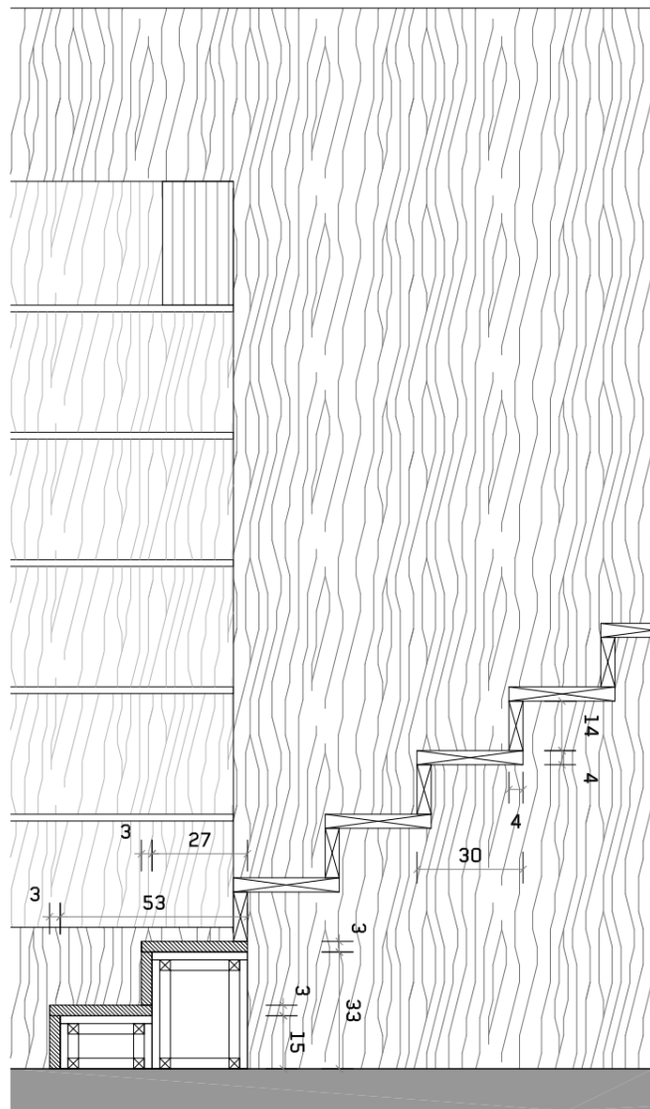


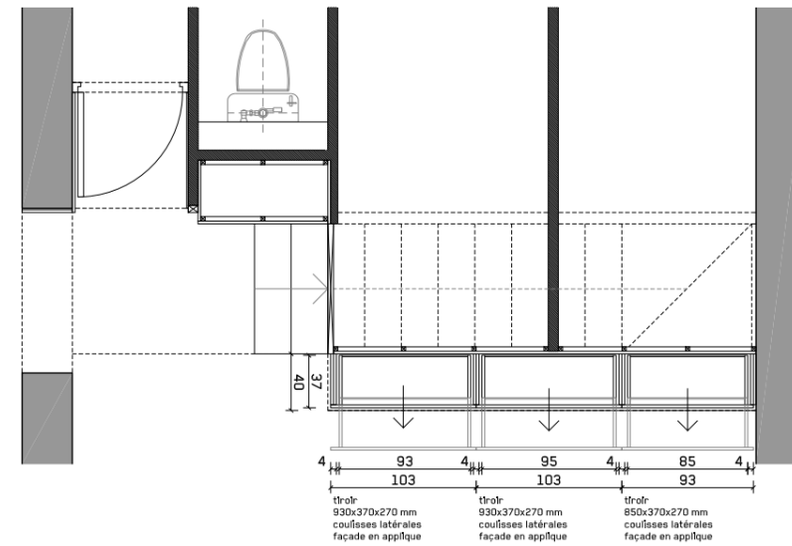
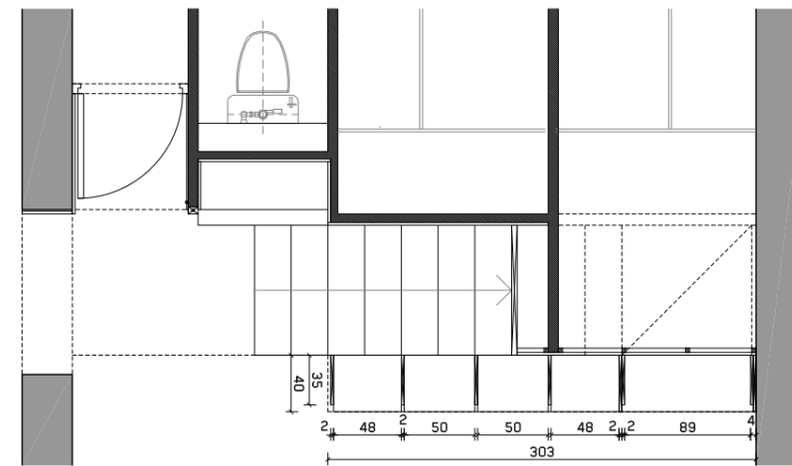
ESCALIER  
ELEVATIONS ET DIMENSIONS  
1:50

ESCALIER | Eléments de fabrication :

- escalier  $\frac{1}{4}$  tournant h=288 cm
- 16 marches h=18cm | g=26 cm
- 2 premières marches : coffre OSB 22 mm, marches et contremarches revêtues en pierres naturelles ou plaques de marbre collées e=30 mm ;
- toutes les autres marches et contremarches seront en bois massif e=40 mm ou selon fabricant ;
- pas de nez de marche ;
- façade sous marches panneau plaqué bois e=19 mm.



ESCALIER  
DETAILS MARCHES  
1:20

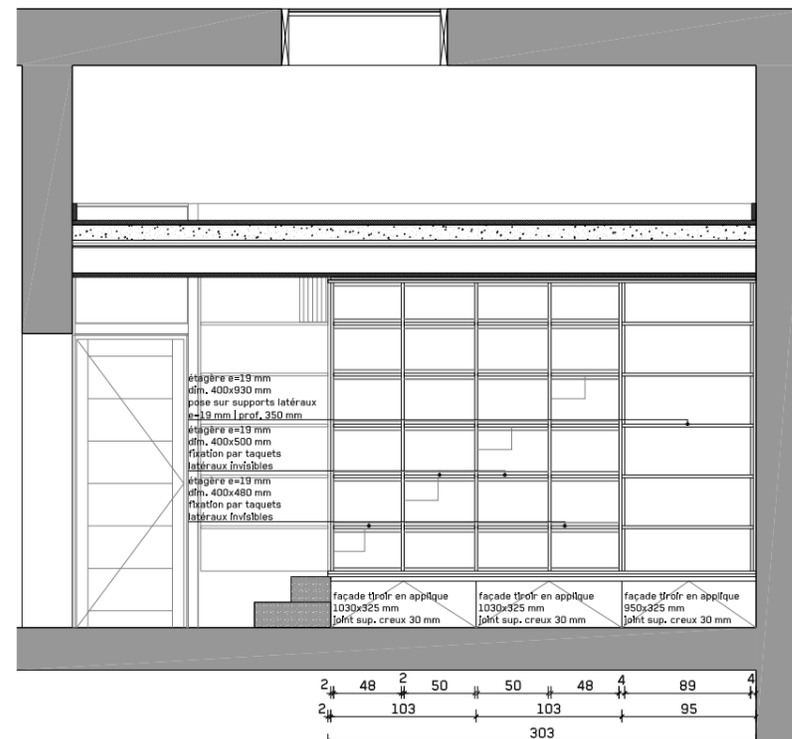
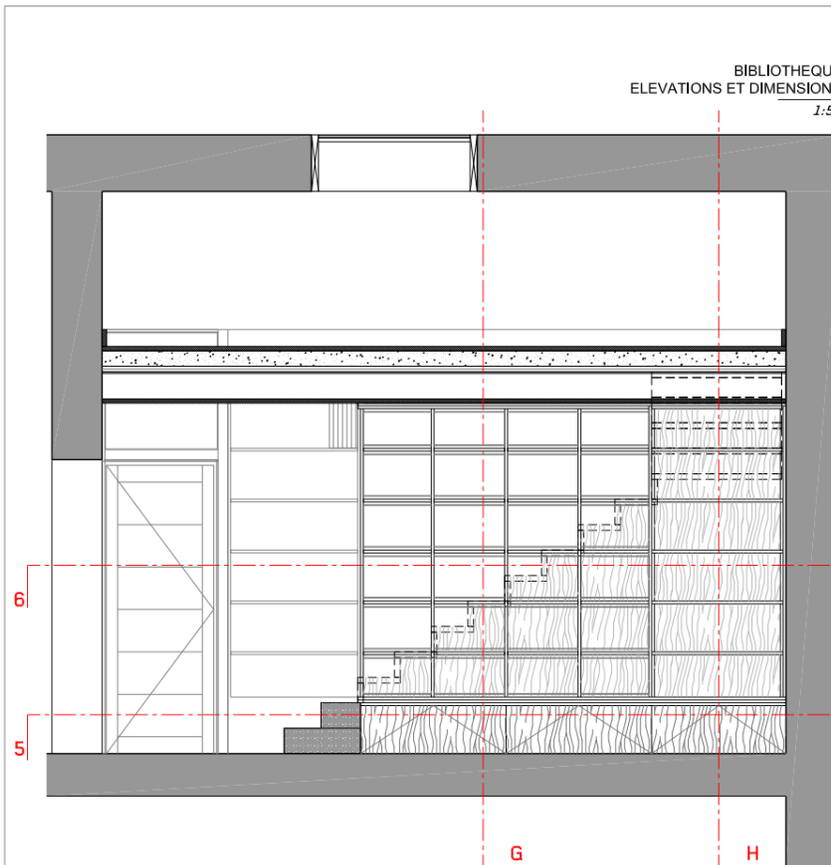


trioir 930x370x270 mm  
couffisses latérales  
façade en applique

trioir 930x370x270 mm  
couffisses latérales  
façade en applique

trioir 850x370x270 mm  
couffisses latérales  
façade en applique

BIBLIOTHEQUE  
ELEVATIONS ET DIMENSIONS  
1:50



étagère e=19 mm  
éln. 400x930 mm  
pose sur supports latéraux  
e=19 mm larof. 350 mm

étagère e=19 mm  
éln. 400x500 mm  
fixation par taquets  
latéraux invisibles

étagère e=19 mm  
éln. 400x480 mm  
fixation par taquets  
latéraux invisibles

façade trioir en applique  
1030x325 mm  
joint sup. creux 30 mm

façade trioir en applique  
1030x325 mm  
joint sup. creux 30 mm

façade trioir en applique  
950x325 mm  
joint sup. creux 30 mm

PROJET

EXTENSION D'UN APPARTEMENT  
EN DUPLEX DANS LES COMBLES

LOCALISATION

7 RUE LACEPEDE  
13100 AIX EN PROVENCE

SECTION AE PARCELLE 211

ARCHITECTE

AUORE SCHAEFFER

Lieu dit Les Marteaux | 04400 Uvemet-Fours  
06 65 93 82 51 | amasa.archi@gmail.com

SURFACE TOTALE

SURFACE DE PLANCHER | EXTENSION R+4

Existante = 30,80 m<sup>2</sup> (int.) + 18,90 m<sup>2</sup> (ext.)  
Projetée = 37,30 m<sup>2</sup> (int.) + 17,40 m<sup>2</sup> (ext.)

LEGENDE | NOTES

ÉTAT DE DESSIN

dce1

DESSINATEUR

AF / AS

ECHELLE	FORMAT	DATE
1:50/1:20	A3	10/10/2016

N° PLANCHE

MENUISERIE

ESCALIER  
BIBLIOTHEQUE

4|02A