

# Électricité rj45

17,4 m<sup>2</sup>

# Chambre 2

15,8 m<sup>2</sup>

Dgt

2,9 m<sup>2</sup>

SdQ

3,6 m<sup>2</sup>

+2,49

500

91

214

310

263

310

PC

PC

rj45

PC

PC  
r

PC

Int

PC  
r

vmc

PC

Int

PC  
r

rj45

PC  
h

PC

rj45

PC  
r

PC

PC

A

A

A

A

A

Int

Int

PC

Int

7

7

7

50

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

75

Électricité  
rj45

500

A

A

Int

Int

BLOC  
VMC

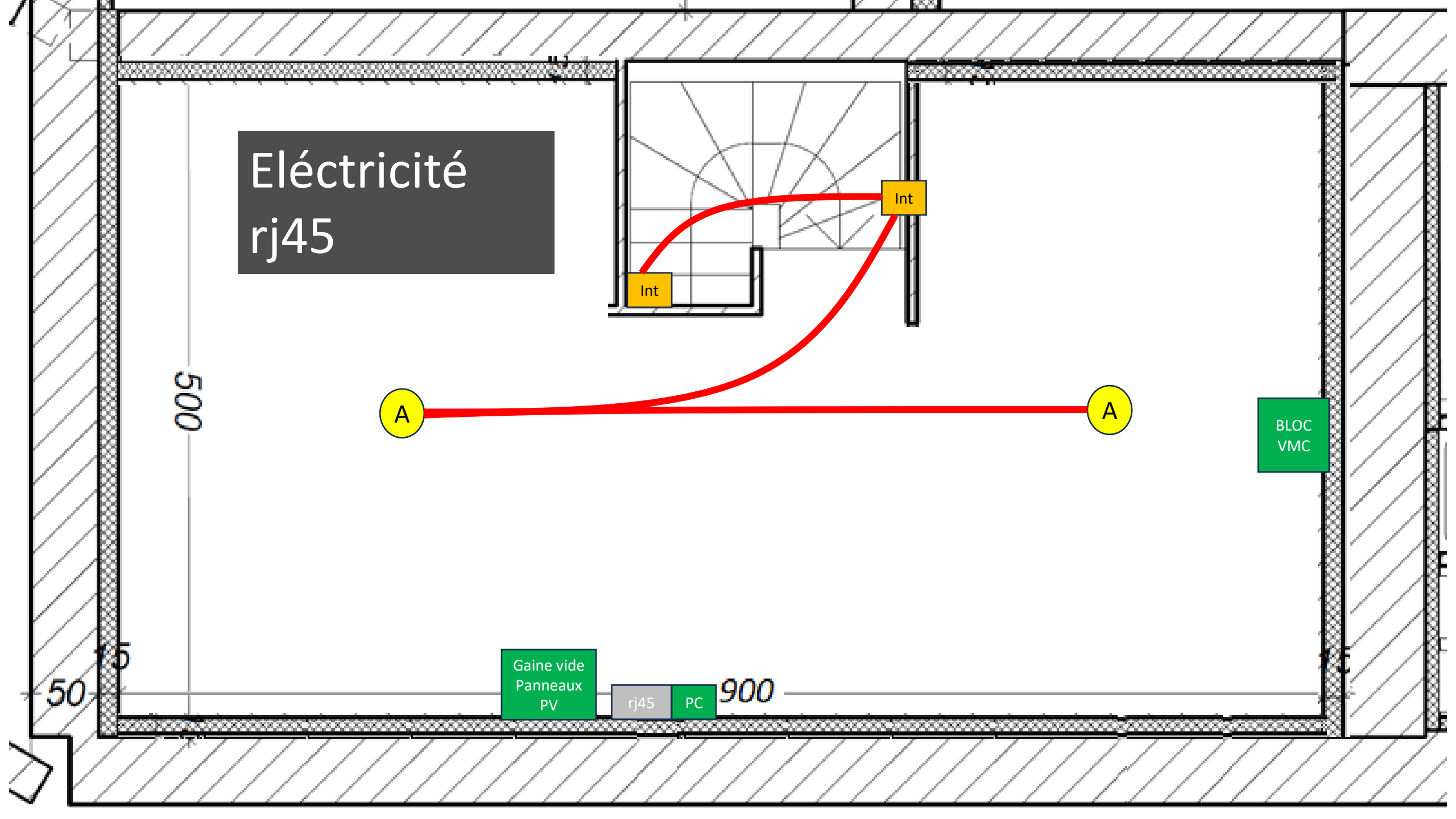
Gaine vide  
Panneaux  
PV

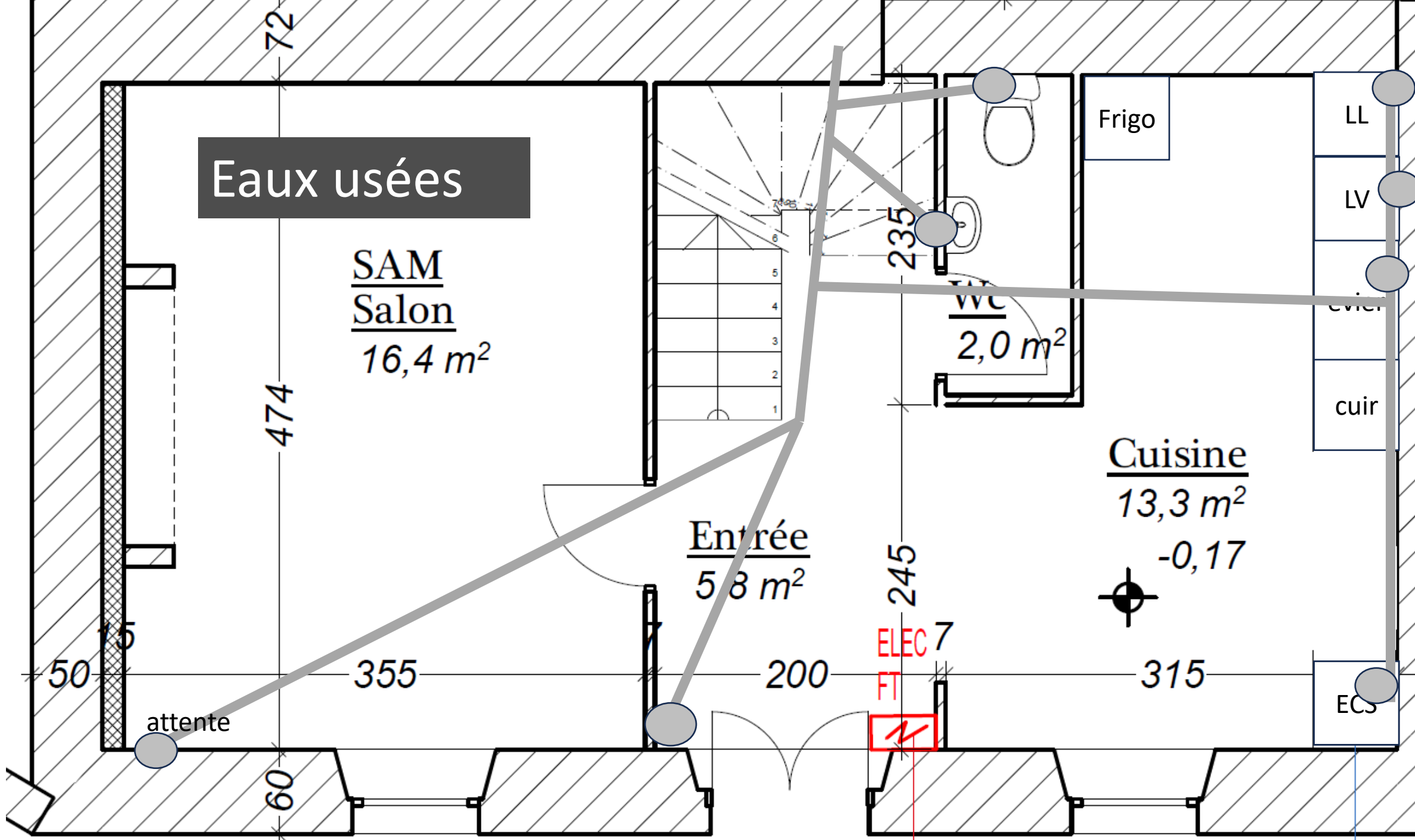
rj45

PC

900

50





# Eaux usées

Chambre 1  
 $17,4 \text{ m}^2$

Chambre 2  
 $15,8 \text{ m}^2$

Dgt  
 $2,9 \text{ m}^2$

SdO  
 $5,6 \text{ m}^2$   
263

+2,49

500

7  
91  
7

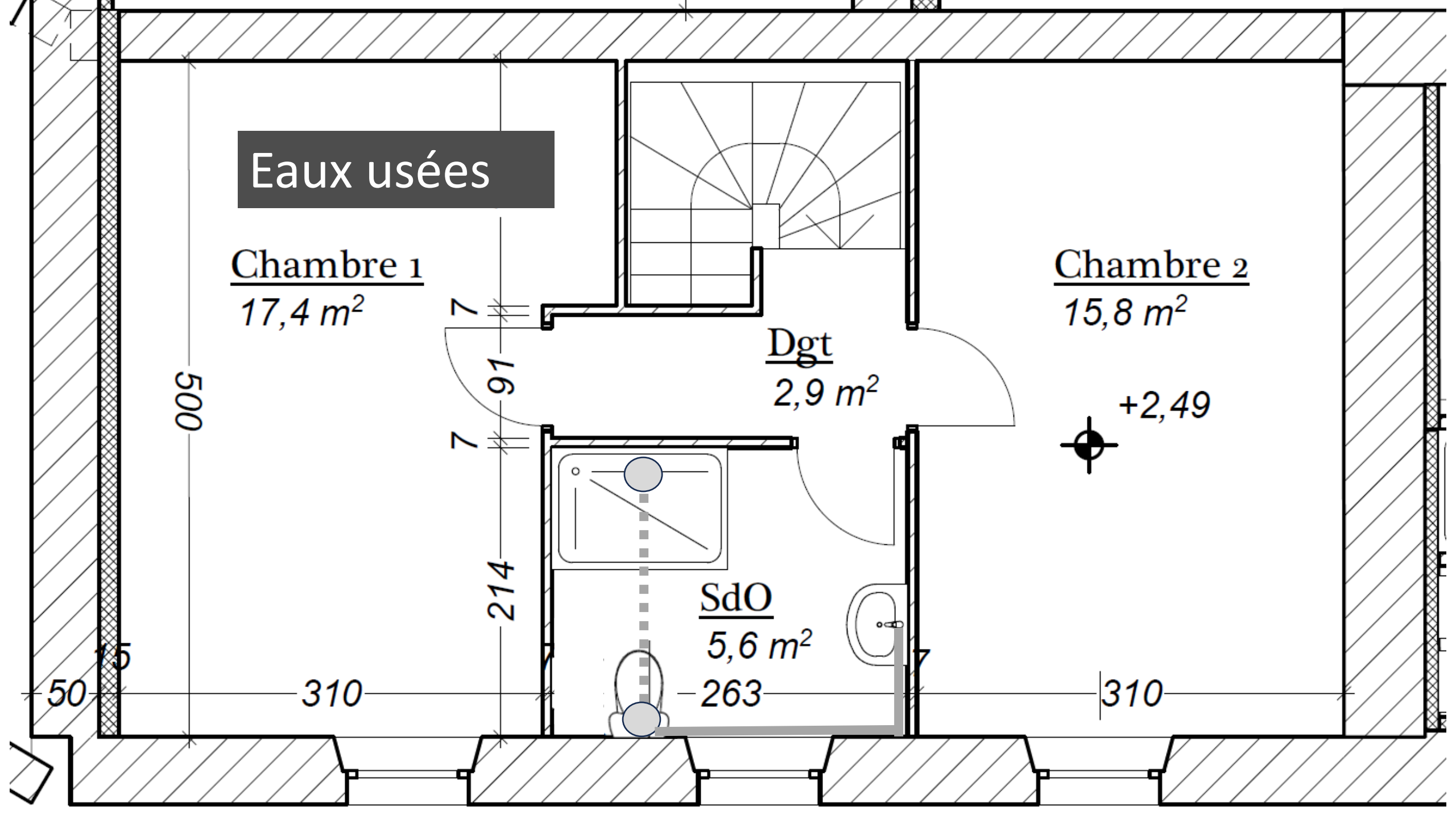
214

310

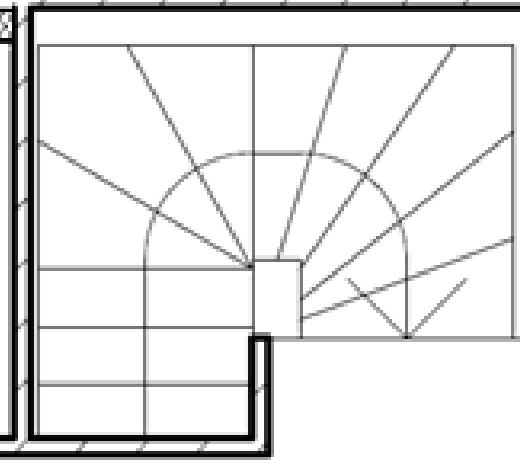
310

50

15



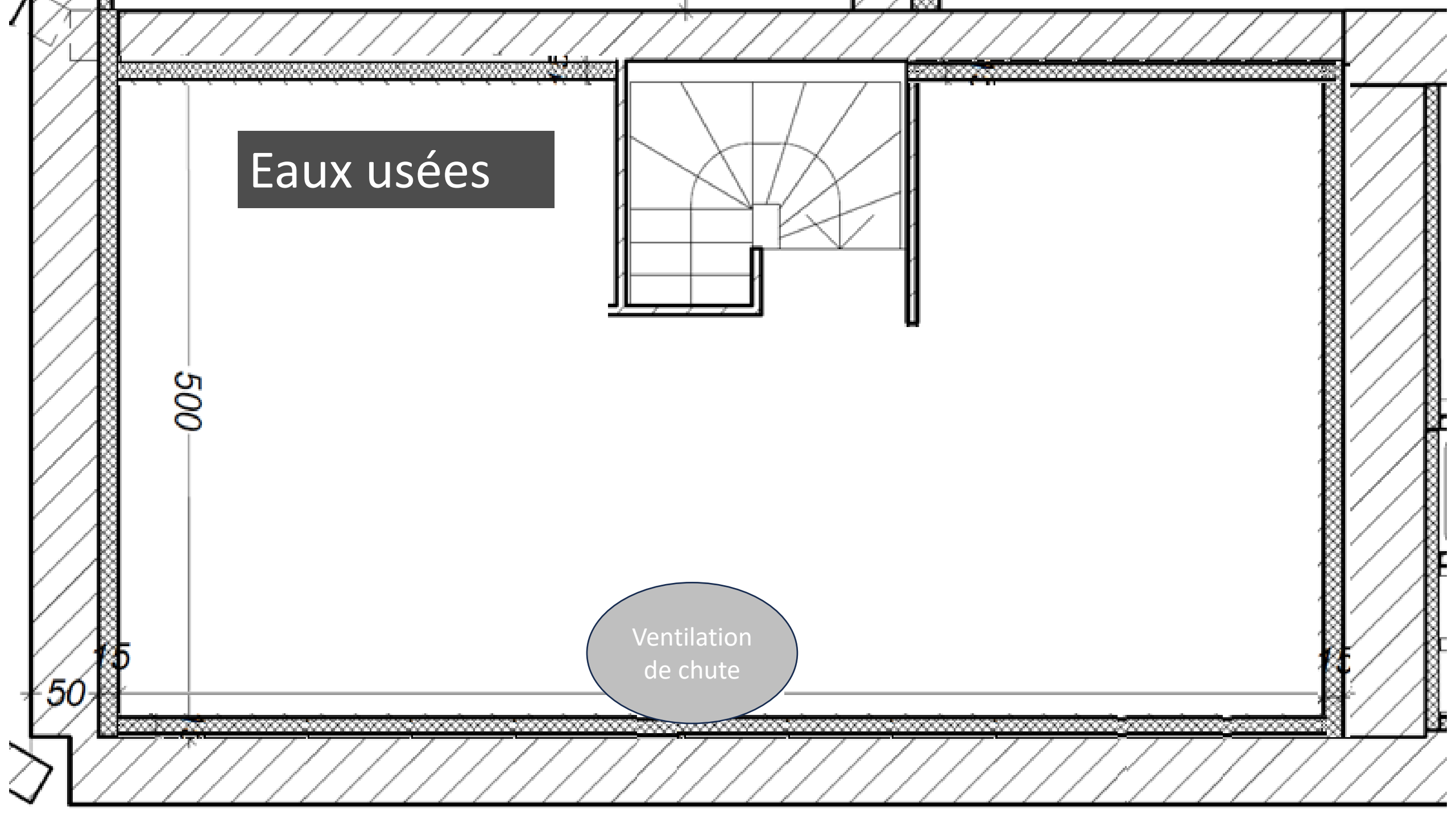
Eaux usées

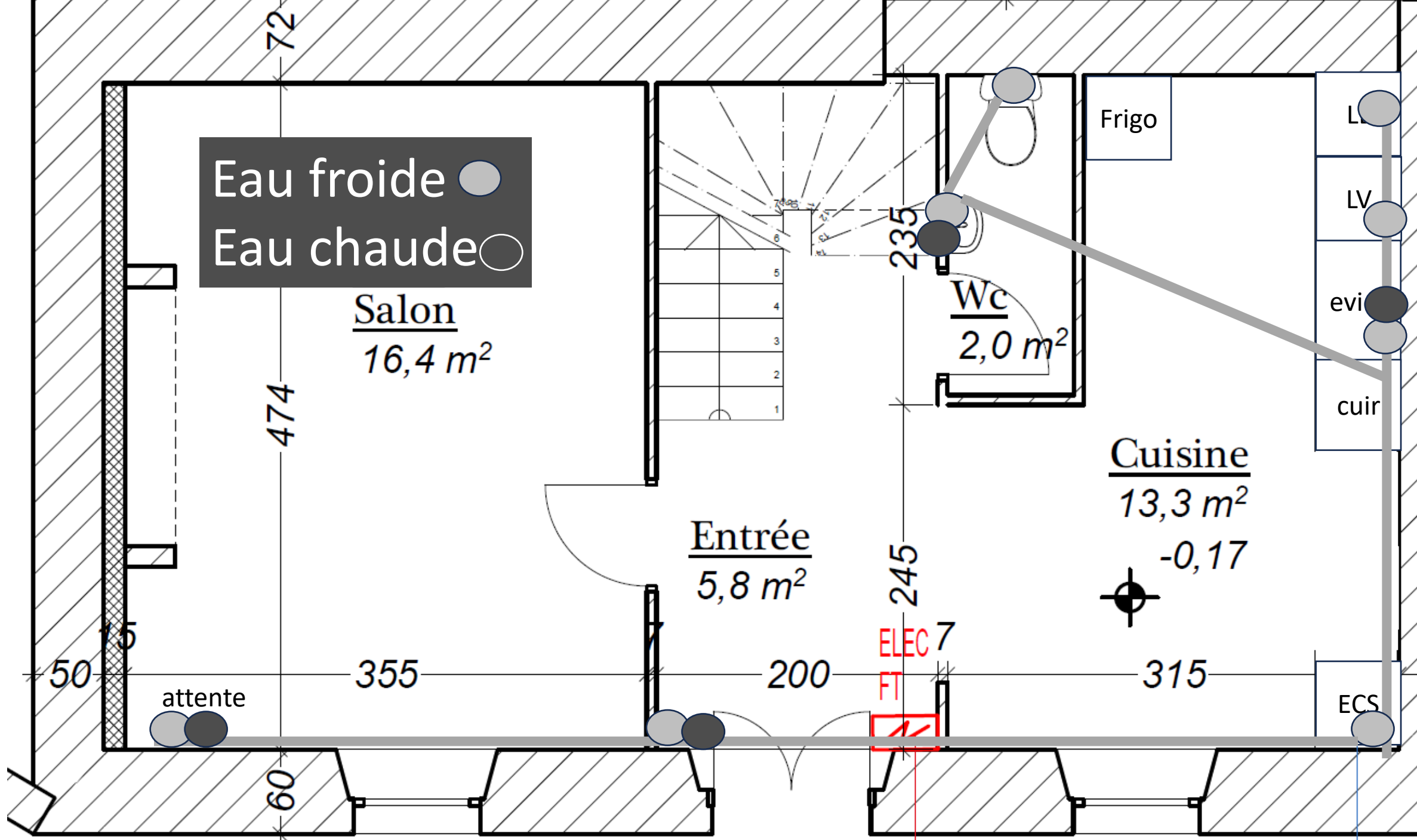


500

Ventilation  
de chute

50





Eau froide ●  
Eau chaude ○

Chambre 1  
17,4 m<sup>2</sup>

Chambre 2  
15,8 m<sup>2</sup>

Dgt  
2,9 m<sup>2</sup>

SdO  
5,6 m<sup>2</sup>

+2,49

500

7  
91  
7

214

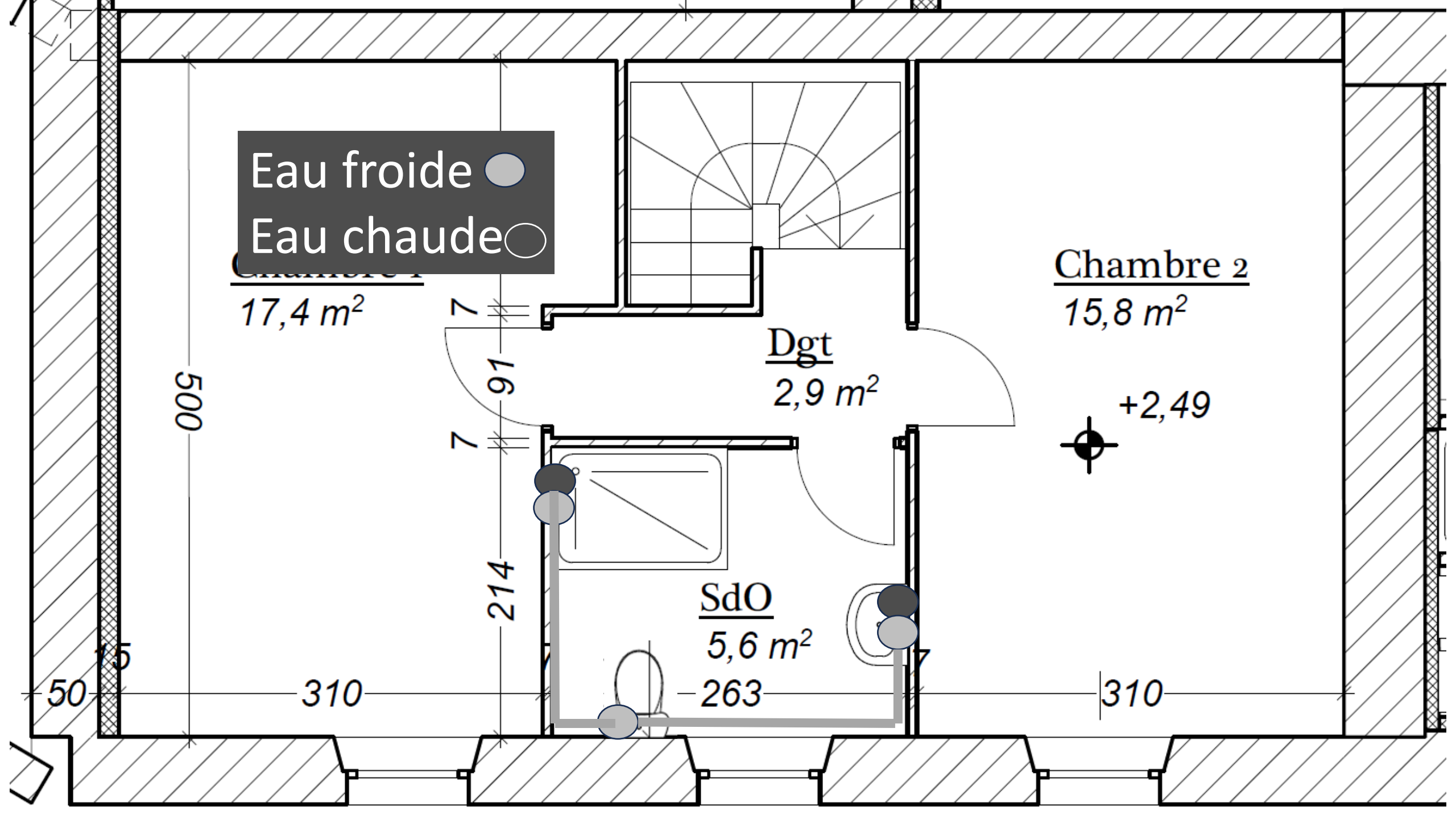
310

263

310

50

15



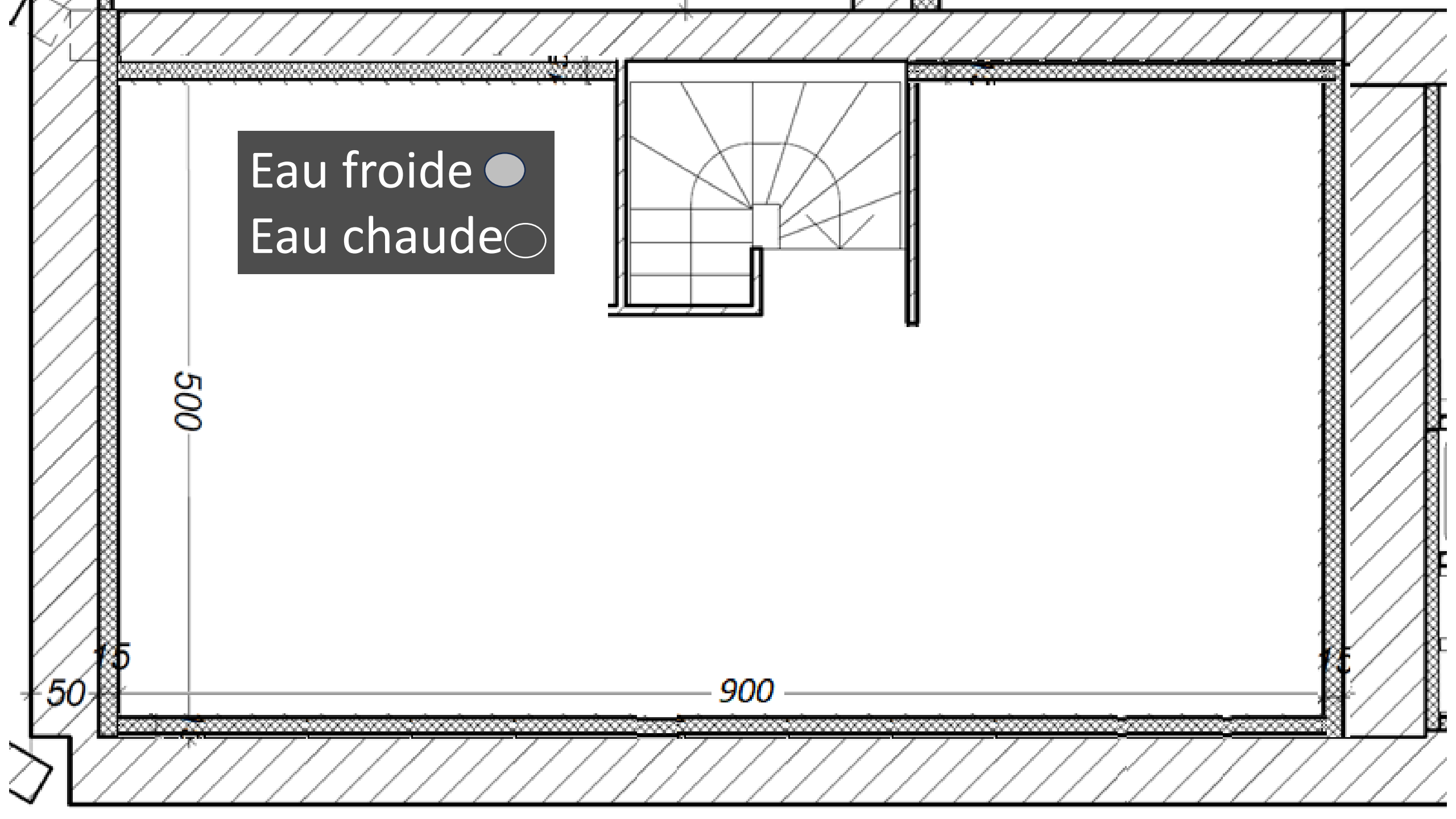


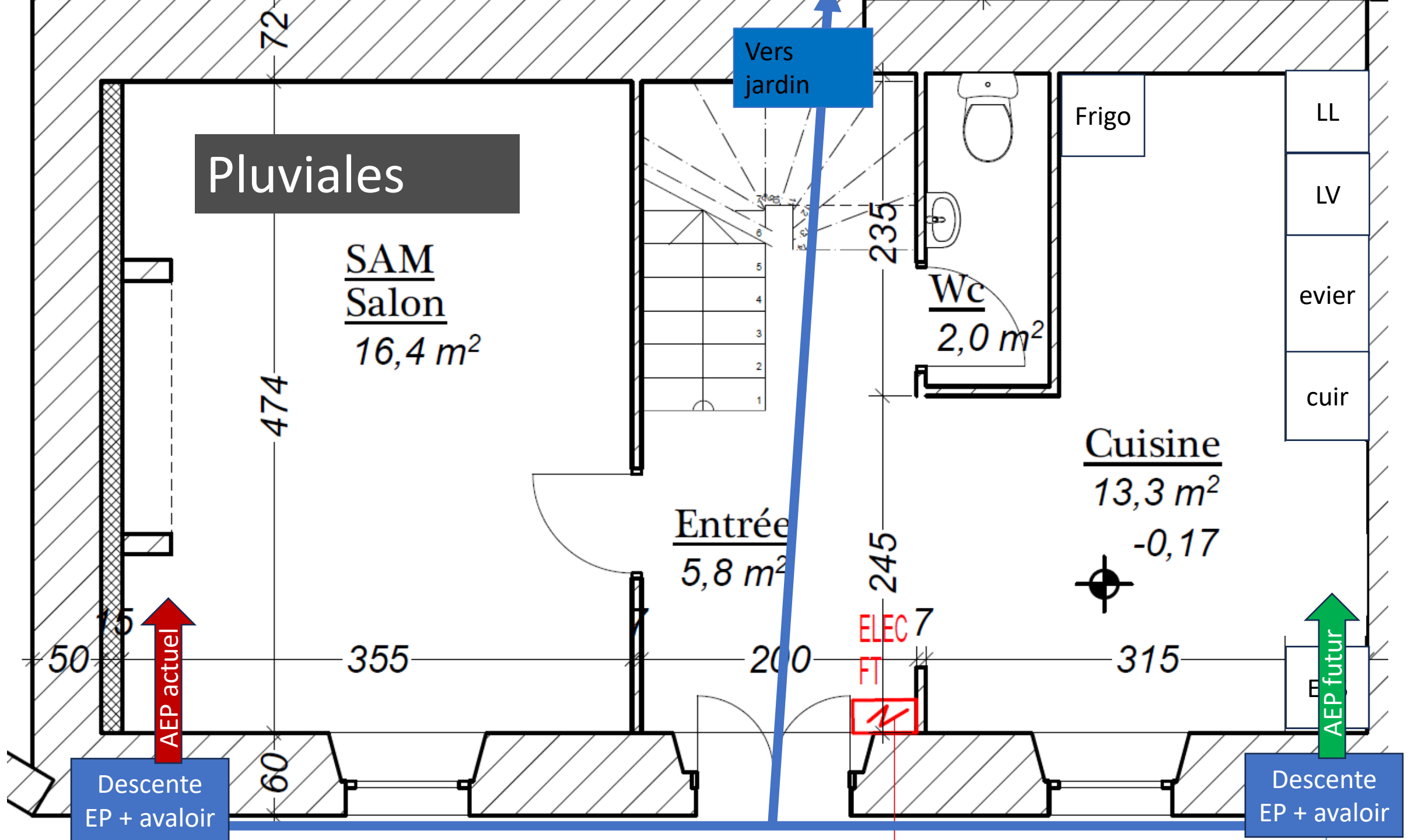
Eau froide ●  
Eau chaude ○

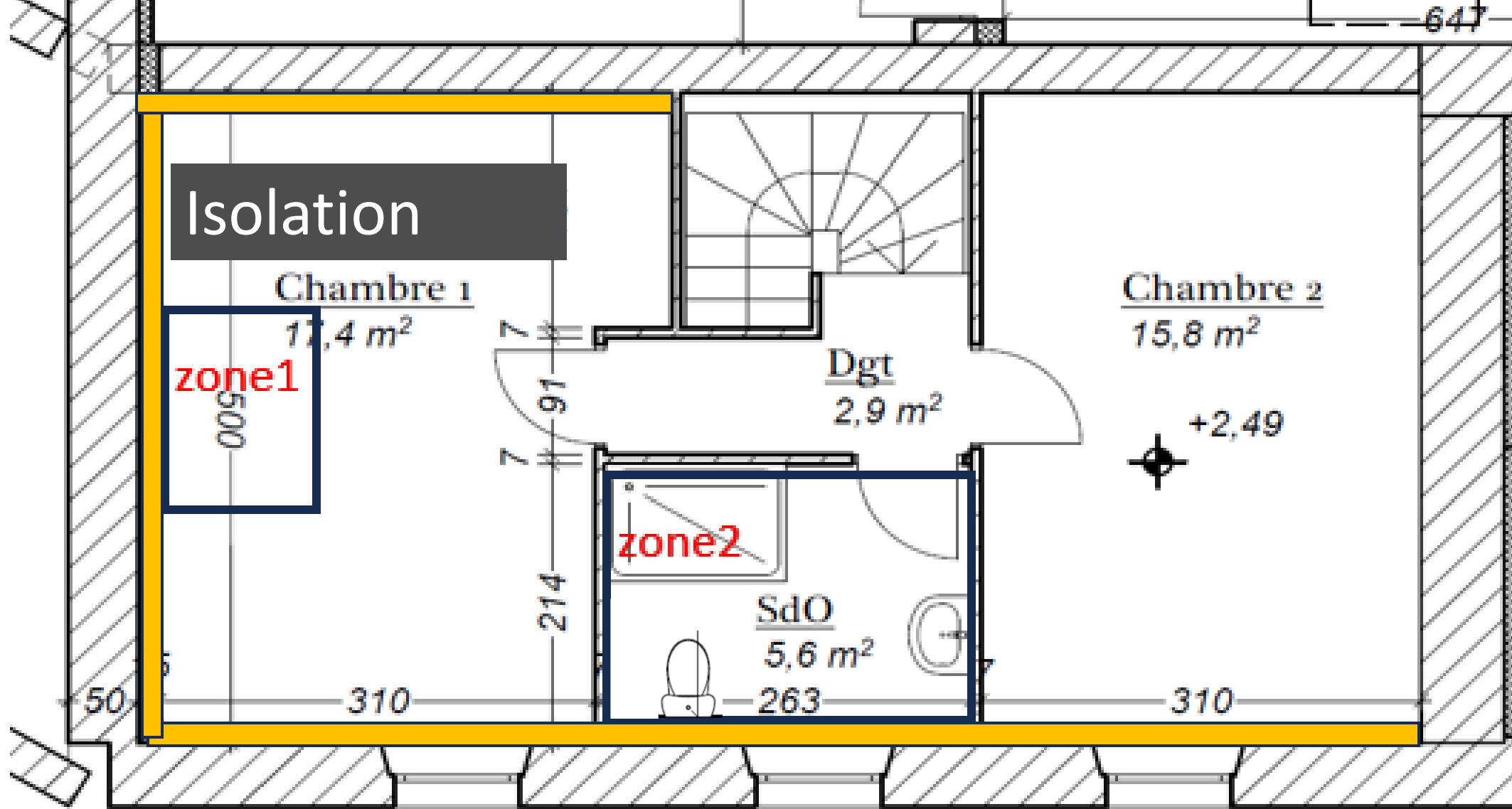
500

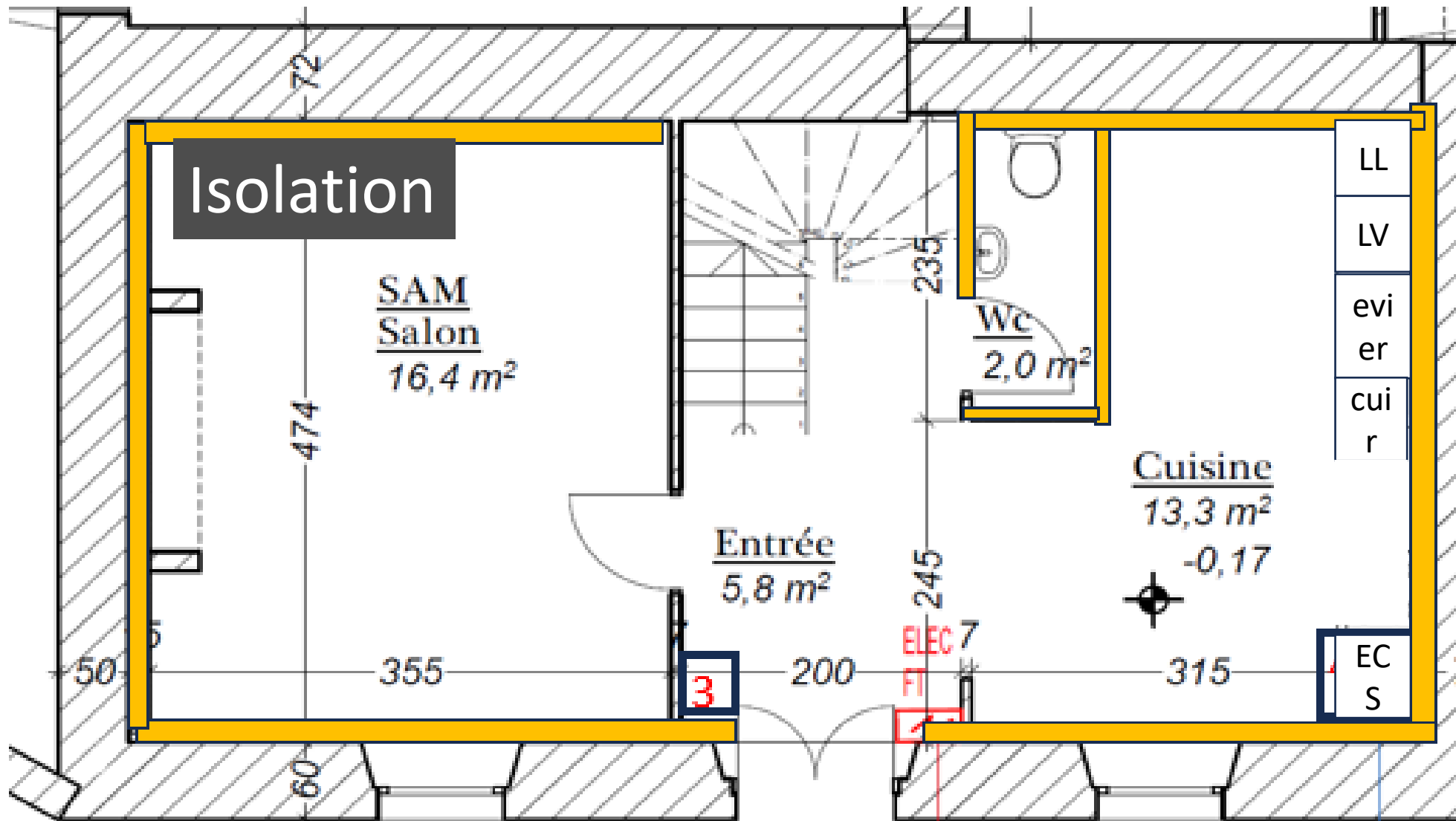
50

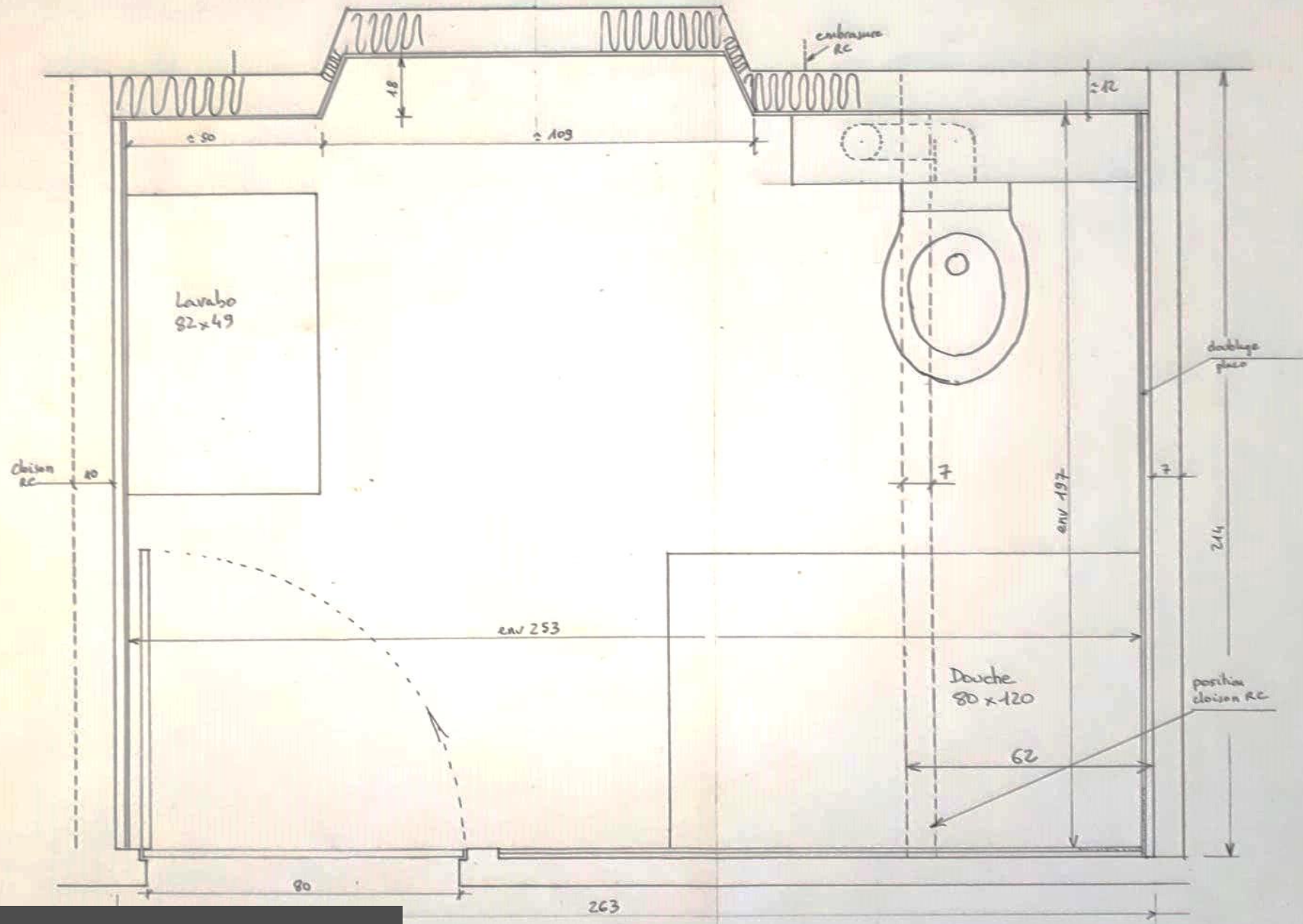
900





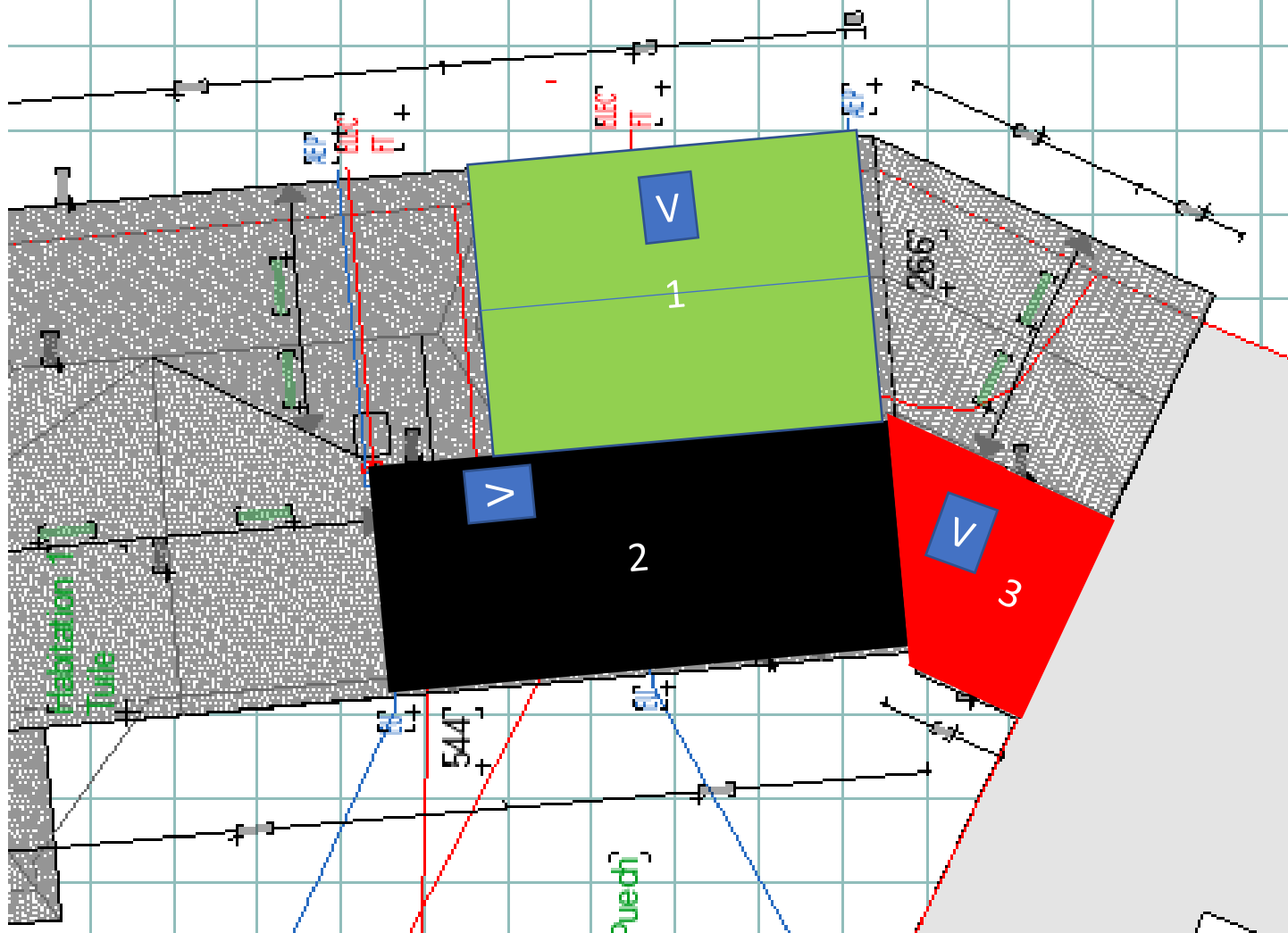






Plan sdb etage

# couverture

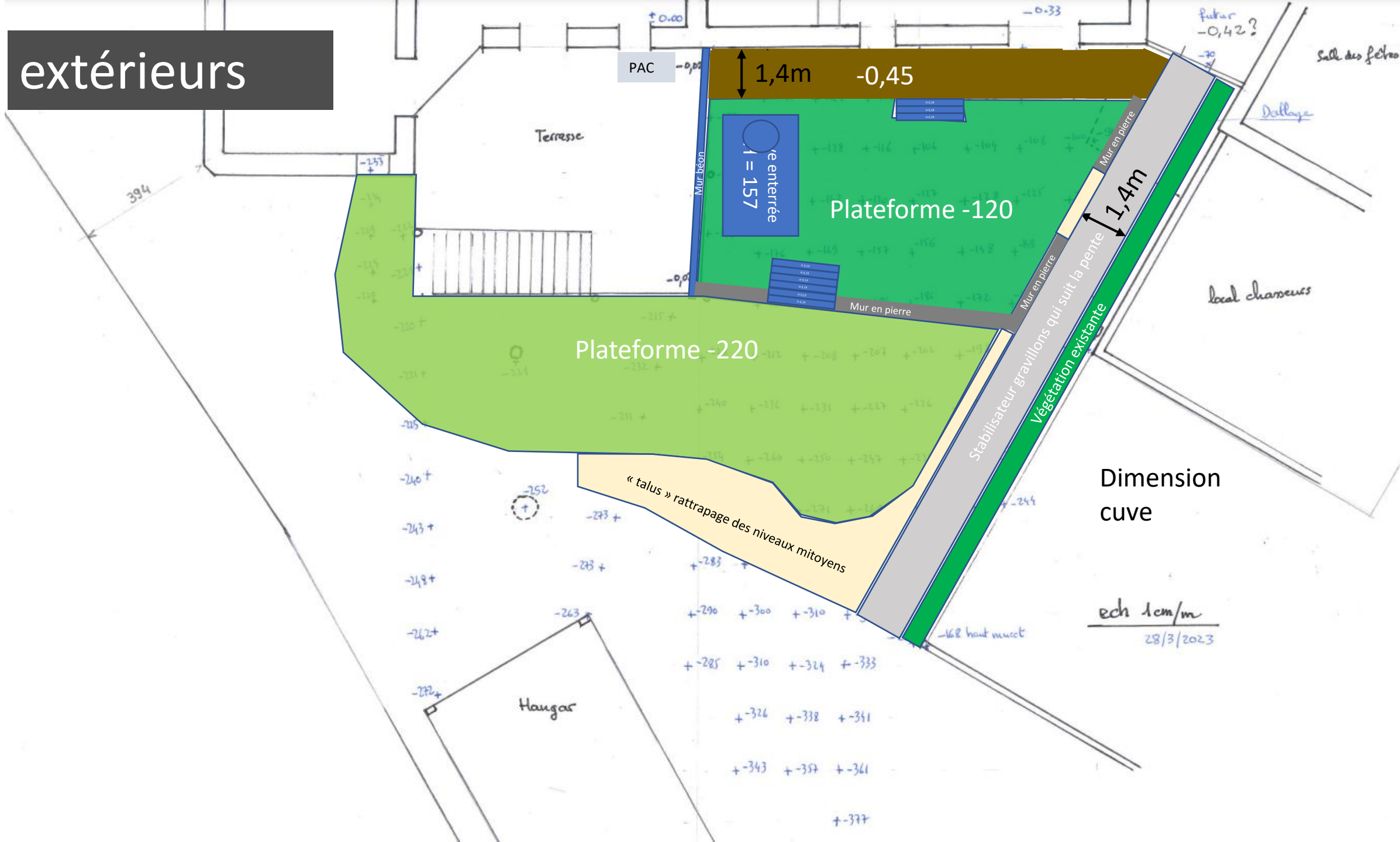


Zone a couvrir en tuiles mécaniques PV10  
Partie 1 fait environ 75m<sup>2</sup>  
- Prévoir 1 vélux, (un existant à démonter et replacer)

Zone toit terrasse d'un seule tenant  
Partie 2 fait environ 75m<sup>2</sup>+ Partie 3 fait environ 30m<sup>2</sup>  
- Prévoir un accès en toiture qui fera office de puit de lumière + gaine technique VMC et câbles électriques pour les panneaux solaires et PAC

- Retrait 4 cheminées
- Pose bouche évacuation VMC x3
- Gouttières + descentes

# extérieurs



# extérieurs

