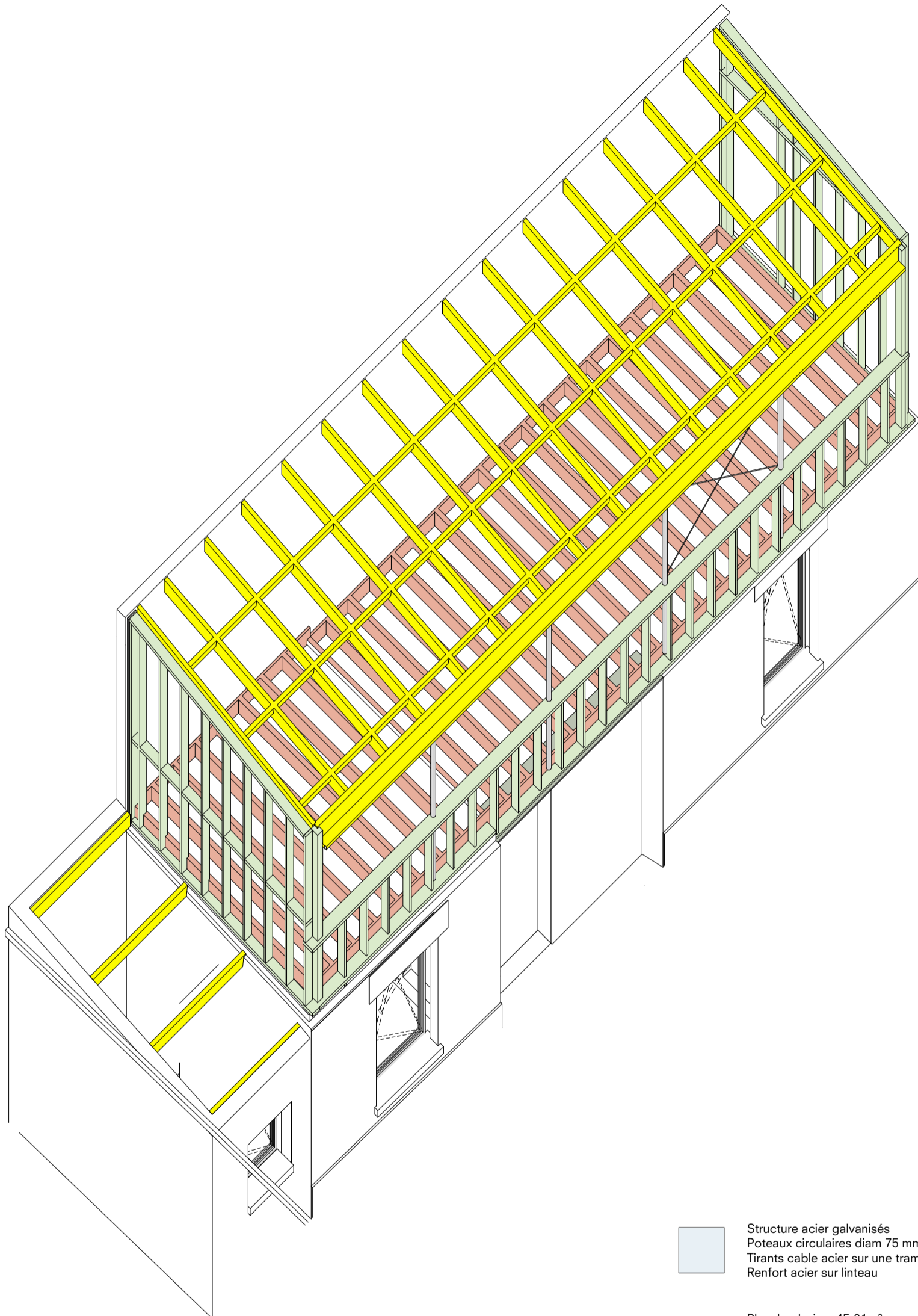







Principe de structure



-  Structure acier galvanisés
Poteaux circulaires diam 75 mm + platine (x4)
Tirants câble acier sur une trame
Renfort acier sur linteau
-  Plancher bois = 45.81m²
Poutres 75x200 = 112 mL (28 poutres x env. 4m)
Muralières 35 x 200 = 24 mL
> platelage en panneaux CP Pin maritime sera réalisé par MO
-  Ensemble Ossature Bois 145x45 + Osb 12 mm
Pare pluie + tasseautage
Bardage métallique prélaqué 9016
Arcelor Arval Fréquence 13.18
Surface : 35m²
-  Pannes 63 x 175 = 61 mL + 16mL (étage + appentis)
Entretoises 63 x 85 = 36 mL
CVT en panneaux OSB 22mm = 55 m² + 10 m² (étage + appentis)
-  Couverture en bac acier arval 5.43 prélaqué
Tasseautage + contre tasseautage + parepluie
Surface de couverture totale = 65 m² (étage + appentis)