



**Élévations arrières :**

- Matériau du dernier étage - panneau de type Rockpanel
- Garde-corps des châssis : garde-corps en verre
- Châssis - divisions des châssis
- Châssis des chambres (APP05 / APP09) - modification de dimensions - agrandissement
- Dernier étage - garde-corps en verre
- Mise à jour des niveaux
- Muret de h.1.80 m contre l'axe mitoyen (3e étage) / voisin sis rue du Corbeau 86
- Panneau en verre opaque contre l'axe mitoyen (3e étage) / voisin sis rue Dr E.Lambotte

- 1 Pierre naturelle, ton naturel clair (pièces existante maintenu + nouvelles pièces assorties aux pierres existantes)
11. Subaoussent en pierre bleue
- 2 Escalier sur isolant - ton blanc
- 3 Pannaux de type *Reckapanel*, ton *luxe moiré* - tous les low-moys + demiér étage
- 4 *Reckapanel* - panneau perforé en laiton moulé (couleur métallique) et amalgamé par des agents liants thermosensibles
- 5 Aluminium thermolaqué, ton gris moyen
61. Châssis existant, aluminium
- 6 Poutre d'extrusion, aluminium thermolaqué, profil ton gris moyen/ porte en verre
- 9 Poutre d'extrusion laiton, aluminium thermolaqué, profil ton gris moyen/ porte panneau plein
- 10 Seuils aluminium thermolaqué, ton gris moyen
111. Seul en pierre bleue, ton
- 12 Vitrage, double vitrage avec protection solaire de ton neutre U vitrage = 0.1 W/mK / 1.13 W/mK (de chaudière / 1er / 2e étage)
- 13 Triple vitrage clair avec protection solaire de ton neutre U vitrage = 0.7 W/mK
- 12 Serde-croix en verre - verre clair
121. Pannaux en verre opaque
- 13 Couvre mur - zinc ton naturel
- 121.1 Couvre mur en pierre bleue - ton naturel
- 15 DEP - zinc naturel

[illegible]

DATE: 07/11/2022 17:32:49  
 ORIG: AR  
 STAGE: PU  
 NUM: PU7\_7  
 I: 1

§\_Plans AS BUILT

FORMAT: 594 x 1189 mm

[illegible]