

<u>Murs extérieurs :</u>	Blocs massifs et cloisons intérieures en maçonneries. Dalles en béton armé.
<u>Toiture :</u>	A double pente recouverte d'ardoises artificielles. Charpente traditionnelle en bois. Isolation thermique par la laine de roche.
<u>Menuiserie extérieure :</u>	Bois avec triple vitrage isolant. Stores à lamelles en aluminium extérieures du côté ensoleillé.
<u>Façade :</u>	Crépi ou bardage en ardoises artificielles.
<u>Chauffage :</u>	Chauffage urbain. Lot 5 et 6 chauffage sol. Lot 15,16,17 radiateurs. Radiateur électrique type sèche-serviette dans chaque salle de bain.
<u>Sanitaires :</u>	Standard
<u>Ventilation :</u>	Mécanique contrôlée- double flux avec récupération de chaleur : extraction dans salles de bains, WC et cuisines, pulsion dans séjour et chambres à coucher
<u>Installation électrique :</u>	Standard
<u>Performance énergétique :</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Classe performance énergétique : A 2. Classe isolation thermique : A 3. Classe de performance environnementale : A
<u>Chapes :</u>	Planchers munis de chapes flottantes séparant les différents étages
<u>Plafonds :</u>	Plâtre. Enduits en chaux-ciment pour murs salles de bain et local technique
<u>Revêtement du sol :</u>	Carrelage dans local technique, débarras, hall d'entrée, cage d'escalier, paliers des étages, cuisine, séjour, salles d'eau et dans les chambres
<u>Menuiserie intérieure :</u>	Feuilles de portes préfabriquées. Finition en peinture blanche. Poignées en aluminium.
<u>Peinture :</u>	Plafonds peints fini. Murs= couche de propreté de teinte blanche
<u>Aménagements extérieurs :</u>	Parking voitures et vélos