

RDC

- Hall  $4,72 \times 1,48 = 6,98 m^2$
- WC  $0,86 \times 2,33 = 2,00 m^2$
- chambre parentale  $5,11 \times 4,61 = 23,55 m^2$
- Salle d'eau  $3,20 \times 2,11 = 6,75 m^2$
- Cuisine  $7,00 \times 3,19 = 22,33 m^2$
- Cellier  $4,67 \times 3,15 = 14,08 m^2$
- Salon  $6,30 \times 8,02 = 50,52 m^2$
- \* chambre à renover  
ou  
Bureau  $4,74 \times 5,85 = 27,72 m^2$
- \* Cave  $3,07 \times 8,33 = 25,57 m^2$

RDC 125,21 m<sup>2</sup>

Etage

- Palier  $1,14 \times 3,44 = 3,92 m^2$
- Couloir  $3,50 \times 1,60$   
+  $2,72 \times 1,10$  } =  $5,60 + 2,99 = 8,59 m^2$
- chambre ②  $4,48 \times 3,26 = 14,60 m^2$
- chambre ③  $4,48 \times 3,26 = 14,60 m^2$
- Salle d'eau  $2,43 \times 2,21 = 5,37 m^2$
- WC  $2,17 \times 1,23 = 2,66 m^2$
- chambre ④  $3,68 \times 2,65 = 9,75 m^2$
- chambre ⑤  $3,30 \times 3,95 = 13,03 m^2$
- \* Comble aménageable =  $14,42 \times 4,48 =$

Etage 72,52 m<sup>2</sup>

TOTAL = 197,72