

21/12/23

$$\text{Hall} = 4,88 \times 1,8 = 8,87$$

$$\text{Bureau (Gauche)} = 2,63 \times 4,7 = 12,39$$

$$\text{Gde salle} = 7,12 \times 4,83 = 35,1 + 2$$

$$\text{Salle ouverte attenante (devant boxes)} = 2,13 \times 6,76 = 14,43$$

$$\text{Dgl (vers toilettes)} = 2,13 \times 1,54 = 3,38$$

$$\text{Box 3} = 2,9 \times 2,16 = 6,26$$

$$\text{Box 4} = 2,84 \times 2,13 = 6,23$$

$$\text{Box 5} = 2,17 \times 2,00 = 4,36$$

$$\text{Box 6} = 2,18 \times 2,03 = 4,42$$

$$\text{Box 7} = 2,18 \times 2,41 = 5,25$$

$$\text{Box 8} = 2,13 \times 1,68 = 3,58$$

$$\text{Toilettes} = 2,75 \times 100 = 2,76 + 0,45$$

$$\text{Salle soins (Héméti pde salle)} = 2,52 \times 2,54 = 6,4$$

$$\text{Salle bureau (tableau + électrique)} = 2,97 \times 2,02 = 6,01$$

$$\text{Box 2 (gde salle)} = 2,16 \times 2,87 = 6,23 \quad \text{Box 1} = 2,17 \times 2,82 = 6,35$$

$$\text{SDE (SAS)} = 1,57 \times 1,63 = 2,57$$

$$\text{SDE (SAS 2) (Lavabo)} = 2,68 \times 1,75 = 4,68$$

$$\text{Vestiaire 1 (Hommes) (douche)} = 2,84 + 1,53 + 0,9$$

$$\text{Vestiaire 2 (Femmes) (douche)} = 2,7 + 1,5 + 0,9$$

$$\text{SAS 3} \rightarrow (\text{piscine}) = 1,24 \times 1,63 = 2,02 \Rightarrow \text{PLACARD ACCÈS ANNAN}$$

$$\text{Piscine} = 6,44 \times 4,35 = 28,07$$

$$\text{Escalier} \rightarrow 1,13 \times 2,82 = 3,38 \text{ à compter ou pas } \dots$$

$$\text{VÉRANGA} = 10,00 \times 2,73 = 27,35 \text{ à compter ou pas } \dots$$

$$\text{BONÉAO VÉRANGA} = 2,10 \times 2,65 = 5,58 \text{ à compter ou pas } \dots$$