

Quignon

BORDÈNES

11/05/22

1

A

PRINCIPALE

$$\underline{\text{cuisine}} = 9,4 \times 3,3 = 31,2$$

$$\underline{\text{cellier 1}} = 1,30 \times 5,11 = 6,68$$

$$\underline{\text{WC}} : 1,51 \times 0,7 = 1,04$$

$$\underline{\text{cellier 2}} : 2,11 \times 2,02 = 4,26$$

(au niveau d'eau)

$$\underline{\text{SAN}} : 7,16 \times 5,86 = 42,7 + 1,68$$

(fixer à grande ①)  
pale

$$\underline{\text{Dgk}} \quad 6,70 \times 1,37 = 6,45 \quad (\text{Tableau éléct ok})$$

$$\underline{\text{ch 1}} = 4,57 \times 4,02 - 18,41 - 3,75 = 14,7$$

$$\underline{+ SDB} : 2,10 * 1,78 = 3,75 \quad \text{P&C ①}$$

$$\underline{\text{Hall}} \quad (\text{Linky} - \text{Tableau éléct}) = 3,07 \times 4,85 = 6 \quad \text{P&C ②}$$

$$\underline{+ WC} \quad (\text{box éléct}) = 1,12 \times 0,84 = 1,06$$

Cuisine 2 P&C ③ + pale grande ② + even.

$$5,06 \times 5,37 = 30,21$$

$$+ \underline{\text{ARRIERE CUISINE (conduits)}} = 2,1 \times 0,55 = 1,89$$

+ arrière cour (côte radicale)

Ioli mur en pierre côté Nord - PVC DV  
 2 compresseurs (P&C) - Avisos qui passent.

Escalier Bois



~~SECRET SAUVE MUND 16/05~~  
 PHANECK  
 Dernière match

1<sup>er</sup> étage

PATIER =  $2,02 \times 1,6 = 3,23$

Dgtr 1: **GAUCHE**  $0,98 \times 4,2 = 4,13$

dh 2:  $4,10 \times 2,7 = 11,77$

(plaques inclus)

dh 3:  $2,88 \times 3,64 = 10,53 - 0,5 \Rightarrow 10$

SDE + WC:  $1,74 \times 1,80 = 3,14 + 2,05 \times 0,88 = 4,182$

Dgtr 2 (**Droite**)  $4,68 \times 1,70 = 7,98$

CH4 **P&C ④** Nord.  $3,32 \times 4,07 = 16 > 1,8$

petit escalier h mœufs

Dgtr 3 (tapisse access couloir)  $4,81 \times 1,65 = 7$

Dgtr 4  $3,80 \times 1,60 = 5,47 < 1,80$

WC  $1,46 \times 0,87 = 1,26$

SDE =  $1,80 \times 2,31 = 4,29$

dh 5 **P&C ⑥** placo & laine =  $4,17 \times 4,53 = 18,85 + 2,86 > 1,8$

[Escalier vers palier et cuisine]

PATIER Bois 01:  $3,07 \times 2,18 = 6,6$

DRESSING:  $2,78 \times 2,09 = 5,84$

Palier Bois 02 =  $2,38 \times 0,83 = 2,14$

Palier Bois 03 =  $2,35 \times 1,83 = 4,31$

Palier Bois 04 =  $3,01 \times 1,21 = 3,64$

# Quelques BORDURES

(2)

## II PRINCIPALE

(suite)  
palier Bois - - -

n

$$w_c + p_f d'eau : 0,8 \times 2,13 = 1,94$$

$$\underline{ch\ 6} : 5,63 \times 2,68 = 15,13 \quad (\text{pas de chauffage})$$

$$\underline{ch\ 7} : (\text{Nézanne}) \quad 3,73 \times 2,78 = 10,36$$

$$\underline{\text{Nézanne sol}} : 2,18 \times 2,78 = 6,12 (< 1,8).$$

TOTAL  $\hat{+}$  286,8

$$\text{TOTAL} = \hat{+} + \text{Gite 1} + \text{Gite 2} + \text{Gite 3}$$

$$= 286,8 + 35,62 + 41,81 + 51,37$$

$$= \boxed{425,6 \text{ m}^2}$$

