

PRINCIPALE

~~Secteur SAJND~~
~~PROJECTIONS~~
~~11/05/22~~

Cuisine = $9,4 \times 3,3 = 31,2$

cellier 1 = $1,30 \times 511 = 668$

WC : $1,51 \times 0,7 = 1,04$

cellier 2 : $211 \times 202 = 426$

(cuisinée d'eau)

SAN : $7,16 \times 586 = 42,7 + 1,68$

~~inter à pannel~~
~~porte~~

Dgh $670 \times 137 = 665$ (Tableau élec ok)

ch1 = $4,57 \times 4,02 = 18,41 - 3,75 = 14,7$

+ SDB : $2,10 \times 178 = 3,75$ PaC ①

Hall (Linky - Tableau élec) = $3,07 \times 1,85 = 6$ PaC ②

+ WC (sous escalier) = $1,12 \times 0,84 = 1,06$

Cuisine 2 PaC ③ + poêle granule ② + enter.

$5,06 \times 5,97 = 30,21$

+ ARRIÈRE CUISINE (COMPOS) = $2,1 \times 0,85 = 1,88$

+ arrière cour (côté résiduel)

Joli mur en pierre côté Nord - PVC DV
2 COMPRESSEURS (PaC) - Arrière pui possible.

Escalier Bois



1^{er} étage

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

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

ch 2: $4,10 \times 2,87 = 11,77$ (placards inclus)

PàC ④

PàC DU

ch 3: $2,88 \times 3,64 = 10,57 - 0,57 \Rightarrow 10$

SDE + WC: $1,74 \times 1,80 = 3,14 + 2,05 \times 0,88 = 1,82$

DGT 2 DROITE $4,68 \times 1,70 = 7,98$

CH 4 PàC ⑤ Nord. $3,92 \times 4,07 = 16$ ($> 1,8$)

Petit escalier à marches

Dgt 3 (Troupe accès couloir) $4,81 \times 1,45 = 7$

Dgt 4 $3,80 \times 1,40 = 5,32$ ($> 1,80$)

WC $1,46 \times 0,87 = 1,27$

SDE = $1,80 \times 2,31 = 4,39$

ch 5 PàC ⑥ place à finir. =

$4,17 \times 4,53 = 18,95 + 2,96$ ($> 1,8$)

[Escalier vers palier et cuisine]

PALIER BOIS 01: $3,07 \times 2,18 = 6,6$

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

Palier Bois 02 = $2,39 \times 0,89 = 2,14$

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

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

Quignon BORDÈRES

(2)

II PRINCIPALE

(suite)

parlier Bois - - -

W

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

ch 6: $5,63 \times 2,68 = 15,13$ (PAS DE CHAUFFAGE)
ARRIVÉE d'air de

ch 7: (Rez-jardin) $3,73 \times 2,78 = 10,36$

Rez-jardin sol: $2,19 \times 2,78 = 6,12 (< 1,8)$.

TOTAL II 286,8

TOTAL = II + Gite 1 + Gite 2 + Gite 3
= 286,8 + 35,62 + 41,81 + 51,37
= 425,6 m²

