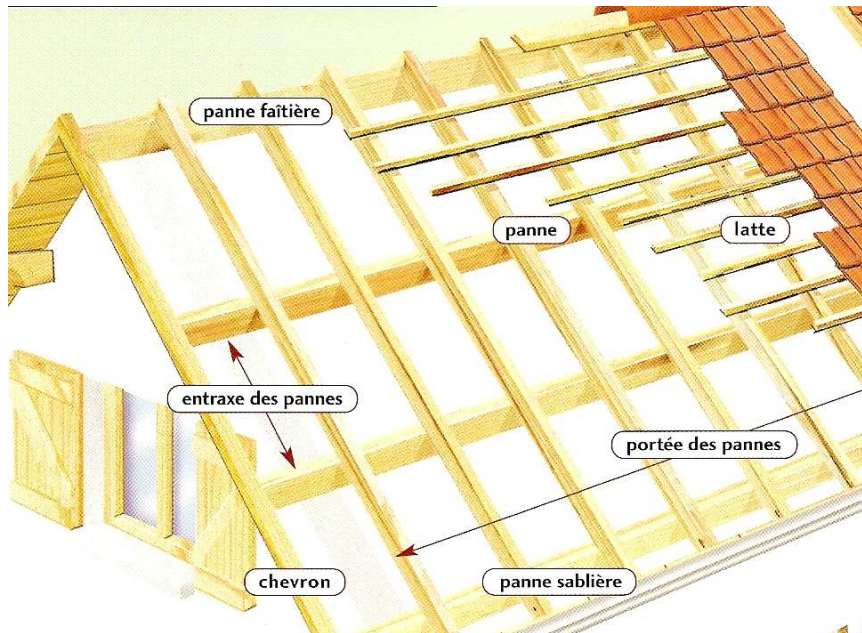


NOM	DESCENTES DE CHARGES	APPLICATION 2	
-----	----------------------	---------------	--



#### Composition des matériaux :

Tuiles 45 daN/m<sup>2</sup>

Liteaux 3x4 (cm) tous les 30cm

Chevrans 80x100 mm tous les 600 mm

Isolation 200 mm (pois volumique 30 daN/m<sup>3</sup>)

Plâtre BA13

Panne 10x25 cm tous les 1,60 m

#### Charges de neige (angle toiture 30°)

36 daN/m<sup>2</sup>h

#### Charge de vent

-45 daN/m<sup>2</sup>

- 
- a) Charge G en kN/m<sup>2</sup> de toiture
  - b) Charge G en kN/m de chevron
  - c) Charge G en kN/m de panne
  - d) Charge S en kN/m de chevron
  - e) Charge S en kN/m de panne
  - f) Charge W en kN/m de chevron
  - g) Charge W en kN/m de panne