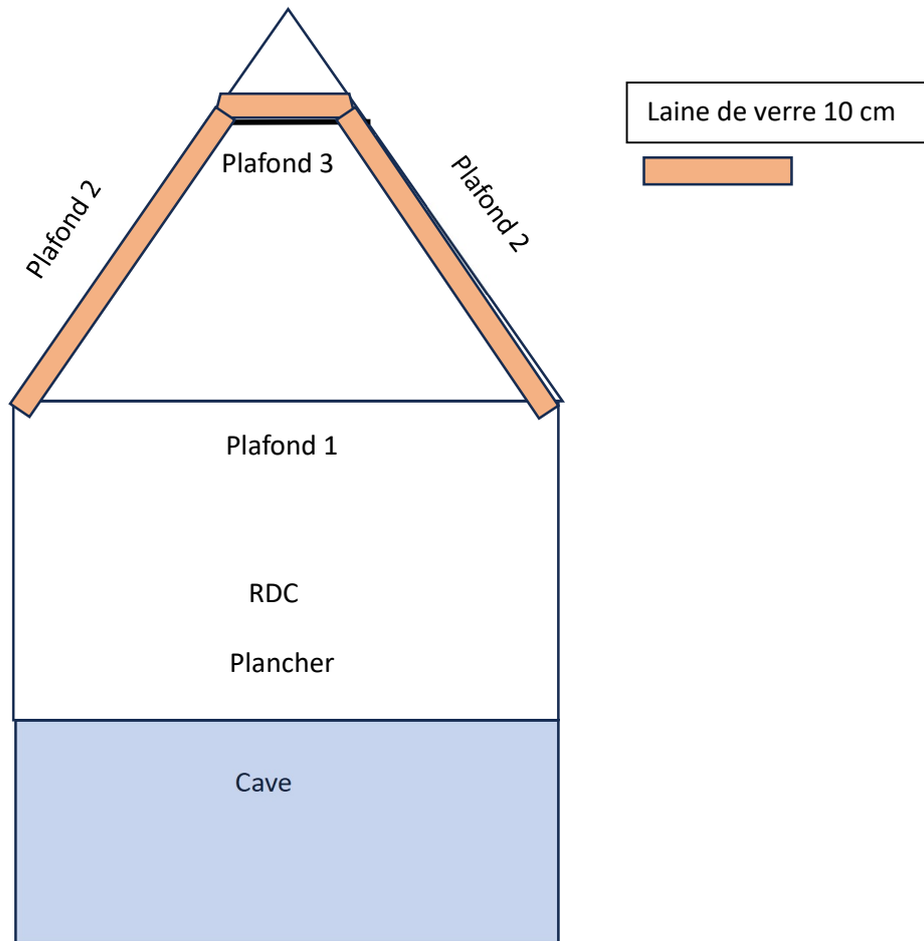


# Comble



**Explications :**

**Plafond 1 :** donne sur un local chauffé (1<sup>er</sup> étage) donc non déperditif

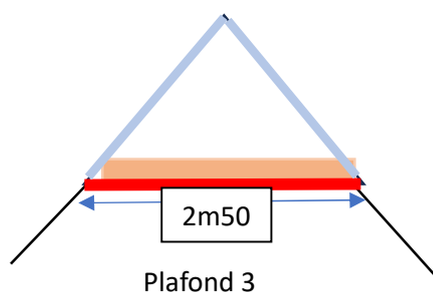
**Plafond 2 :** ce sont mes rampants surface chauffée = surface de la toiture = 58 m<sup>2</sup>

Isolé laine de verre 10 cm (au-dessus du lambris bois de chaque côté, un trou m'a permis de voir qu'il y avait de la laine et j'ai trouvé aussi un morceau de ligne de erre dans les combles de côtés dans une des chambres du 1<sup>er</sup> étage)

Plafond 3 : j'ai accédé par la trappe avec mon échelle, j'y ai même redescendu un nid de frelon .. laine déroulée 10 cm

**Surface chauffée** = 2,5 m de large sur toute la longueur de la maison (presque 10 mètres) soit 24,5 m<sup>2</sup>

**Surface extérieure** = Surface de la toiture de ces combles donnant sur l'extérieur soit 36m<sup>2</sup>



Plafond 1	Isolation: oui / non / inconnue	🔍 Observé / mesuré	non
	Surface de plancher haut	🔍 Observé / mesuré	68 m <sup>2</sup>
	Type de local adjacent	🔍 Observé / mesuré	un local chauffé
	Type de ph	🔍 Observé / mesuré	Plafond sur solives bois
	Isolation	🔍 Observé / mesuré	non
Plafond 2	Surface de plancher haut	🔍 Observé / mesuré	58,8 m <sup>2</sup>
	Type de local adjacent	🔍 Observé / mesuré	un comble très faiblement ventilé

Plafond 3	Surface Aiu	🔍 Observé / mesuré	58,8 m <sup>2</sup>
	Surface Aue	🔍 Observé / mesuré	58,8 m <sup>2</sup>
	Etat isolation des parois Aue	🔍 Observé / mesuré	isolé
	Type de ph	🔍 Observé / mesuré	Plafond sur solives bois
	Isolation	🔍 Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	🔍 Observé / mesuré	10 cm
	Surface de plancher haut	🔍 Observé / mesuré	24,5 m <sup>2</sup>
	Type de local adjacent	🔍 Observé / mesuré	un comble très faiblement ventilé
	Surface Aiu	🔍 Observé / mesuré	24,5 m <sup>2</sup>
	Surface Aue	🔍 Observé / mesuré	36,3 m <sup>2</sup>
	Etat isolation des parois Aue	🔍 Observé / mesuré	isolé
	Type de ph	🔍 Observé / mesuré	Plafond sur solives bois
	Isolation	🔍 Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	🔍 Observé / mesuré	10 cm