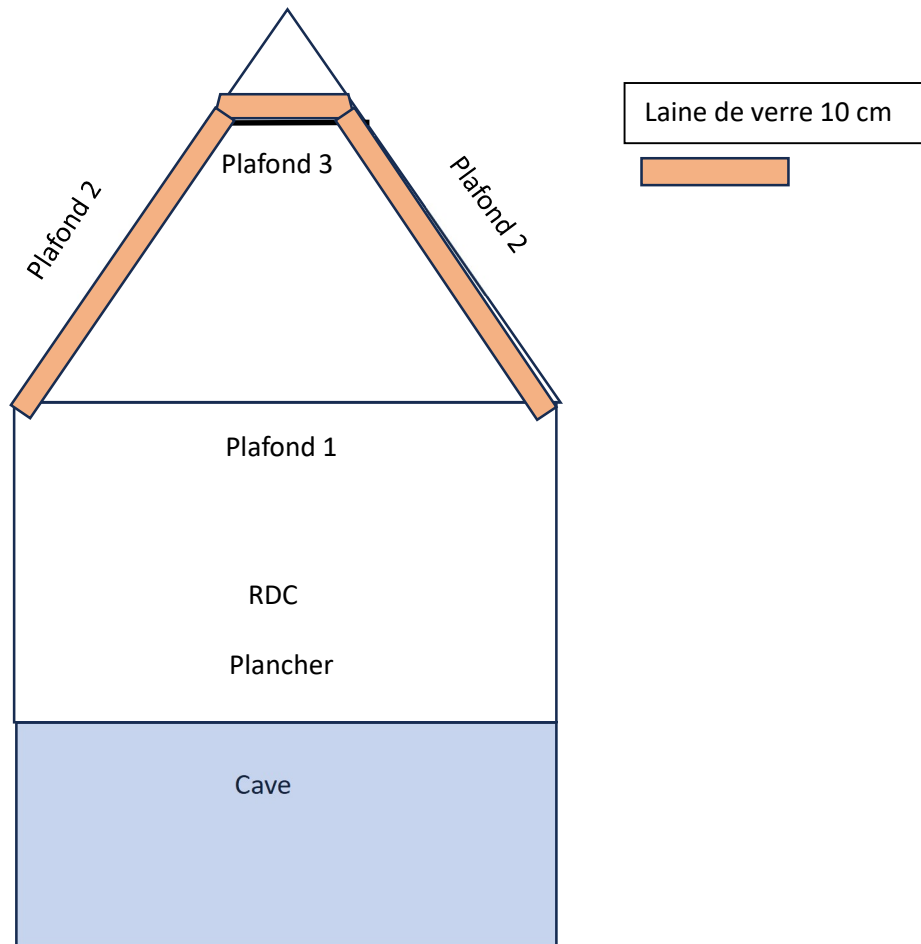


Comble



Explications :

Plafond 1 : donne sur un local chauffé (1^{er} étage) donc non déperditif

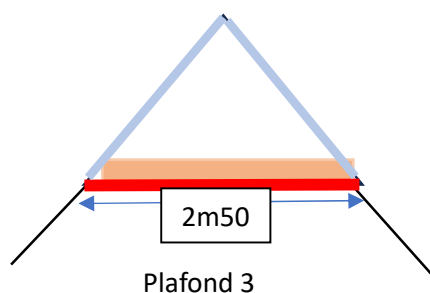
Plafond 2 : ce sont mes rampants surface chauffée = surface de la toiture = 58 m²

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^{er} 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 m²

Surface extérieure = Surface de la toiture de ces combles donnant sur l'extérieur soit 36m²



	Isolation: oui / non / inconnue	🔍 Observé / mesuré	non
Plafond 1	Surface de plancher haut	🔍 Observé / mesuré	68 m ²
	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 ²
	Type de local adjacent	🔍 Observé / mesuré	un comble très faiblement ventilé

	Surface Aiu	🔍 Observé / mesuré	58,8 m ²
	Surface Aue	🔍 Observé / mesuré	58,8 m ²
	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
Plafond 3	Surface de plancher haut	🔍 Observé / mesuré	24,5 m ²
	Type de local adjacent	🔍 Observé / mesuré	un comble très faiblement ventilé
	Surface Aiu	🔍 Observé / mesuré	24,5 m ²
	Surface Aue	🔍 Observé / mesuré	36,3 m ²
	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