

façon ingénieuse. Quatre grosses poutres, souvent à peine équarries, se croisent au milieu de la maison. D'autres solives sont ensuite placées diagonalement sur les angles du carré formé par le croisement des maîtresses poutres, puis d'autres successivement sur les angles des carrés qui deviennent ainsi de moins en moins grands¹⁾. Il résulte de cet arrangement des traverses un petit dôme ouvert au sommet duquel pénètre la lumière et s'échappe la fumée". Le même type de plafonnage se retrouve dans les régions montagneuses du Hunza et de l'Hindu-Kush. Il convient toutefois de remarquer que les exemples rencontrés par nous dans le Hunza, tel ce beau plafond d'une maison de Misgar (fig. 33), à deux étapes de la frontière du Turkestan chinois, n'est pas d'origine locale, mais a été importé par des immigrants venus du Wakhan; le témoignage des habitants de Misgar est, à cet égard, formel. Ce type de plafonnage paraît se localiser pour cette partie de l'Asie, dans le Wakhan et le Nord du Badakṣan; les architectes de Bāmiyān ont donc copié un type d'architecture qui n'avait pas cours dans le pays, mais qui appartenait à une région relativement voisine. Les plafonnages en encorbellement du Hunza étant importés, ceux du Kashmir doivent l'être également. Les constructeurs du petit temple de Pandrathan, près de Srinagar au Kashmir, ont donc fait œuvre de copistes, et avec ceux les architectes de Bāmiyān. Il est de toute évidence que ce système de plafonnage ne peut s'imposer que dans une région aux hivers particulièrement rigoureux²⁾; le trou d'aération, formant cheminée, du plafond et la porte constituant les seules ouvertures. L'origine indienne de ce système de plafonnage doit donc être écartée; Bāmiyān et le Kashmir ont incontestablement emprunté ce modèle aux régions très montagneuses du Nord, Pamir et partie septentrionale du Badakṣan.

Groupes B et C.

Le groupe de grottes B, situé à proximité du groupe A, comprend un vestibule et une salle voûtée en coupole

1) Se reporter à la fig. 47.

2) A Misgar, la maison pourvue de ce système de plafonnage n'est pas habitée pendant l'été.