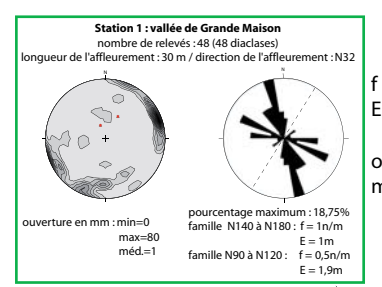


- 30° pendage
- 70° schistosité
- faille
- axe de pli synclinal
- axe de pli anticlinal
- couverture sédimentaire dauphinoise
- niveau de décollement (dolomies, cargneules et gypse)
- conglomérats permo-carbonifères
- micaschistes de Feissons-sur-Isère
- gneiss de Pussy et granite de ND de Briançon

Répartition des directions de fractures

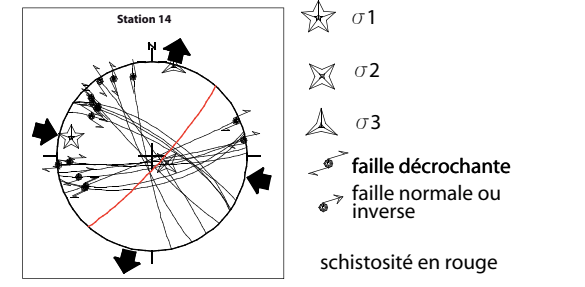


répartition des pôles des plans projetés sur l'hémisphère inférieur avec en rouge le pôle du plan de schistosité

f : fréquence de la famille de fractures
 E : espacement moyen de la famille de fractures
 ouverture de l'ensemble des fractures : minimum, maximum et médiane

diagramme en rosace, le trait pointillé représente la direction du plan d'observation (absent lorsque la direction de l'affleurement est variable)

Etat de contrainte



- groupe 1 : famille principale N90-N120°E
- groupe 2 : famille principale N20-N45°E
- groupe 3 : famille principale N130-N160°E

