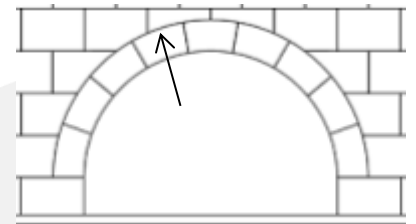


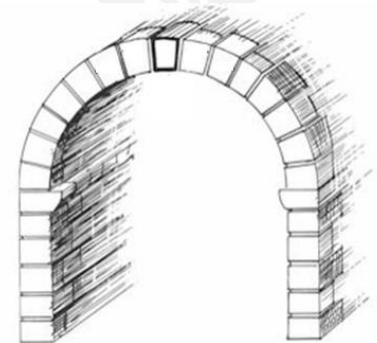
Bilan de l'activité 1 – Fiche élève

Qu'est-ce qu'une voûte ?



Pourquoi une voûte ne s'effondre-t-elle pas ?

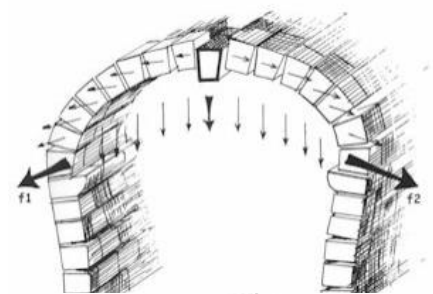
Forme des éléments : Chaque pierre appelée voussoir est taillée en coin. Une fois assemblées, elles ne peuvent pas tomber parce que leur partie supérieure est plus large que leur partie inférieure. Elles se serrent alors les unes contre les autres grâce à leur poids.



Mise en évidence des forces de poussée : La pierre centrale tend à s'enfoncer comme un coin entre ses deux voisines en exerçant des poussées latérales f_1 et f_2 .

Les pierres soumises à ces forces tendent à leur tour à pousser leurs voisines.

De proche en proche, les poussées s'additionnent pour résulter en deux formidables poussées obliques F_1 et F_2 à la base de l'arc.



Solution retenue : Alors pour éviter cet écartement, on construit des murs épais. Leurs poids P_1 et P_2 les empêchent ainsi de glisser ou de basculer.

