

V - CONCLUSION

Cette étude nous a permis de nous rendre compte de l'importance que revêt la connaissance de ce qui se passe au sein de la cellule d'un appareil du type " Belt " au cours de la compression. Les dimensions du volume laboratoire, l'emplacement optimum de l'échantillon ont pu être fixés.

Nous savons également comment il est possible de mettre partiellement à l'abri des déformations l'échantillon.

Nous avons mis en évidence l'influence de l'adjonction de corps étrangers tels que fours, contacts, etc..... de compressibilités différentes de celle de la pyrophyllite utilisée comme agent transmetteur.

Les problèmes des sorties de fils étant par ailleurs résolus, le champ est donc maintenant entièrement ouvert à l'expérimentation.