

Remarques concernant les essais de réception  
de la galette prototype

ACEC n'a pas pris très au sérieux cette présentation de la galette prototype. Pratiquement, aucun essai n'avait été effectué avant notre arrivée et le matériel d'essai n'était pas prêt, ce qui occasionna des pertes de temps considérables.

D'autre part, il n'y a pas d'équipe homogène pour réaliser ces essais. Ce sont des ouvriers pris ça et là en fonction de leur qualification mais sans élément pour les diriger si ce n'est le chef de fabrication M. Closset qui nous accompagnait. De ce fait, la préparation d'un essai, préparation qui pouvait être longue, ne se faisait qu'en notre présence.

Nous aurions préféré, afin d'éviter toute perte de temps, ne pas assister à tous les ennuis de joints, de fuites, de manutention de gros matériel, ou de manque d'outillage que nous avons dû subir, et réserver notre temps à effectuer des essais plus complets et un peu plus sérieux.

Par ailleurs, nous avons été très bien reçus, avec beaucoup d'amabilité et d'égard.

Emploi du temps pour la réception de la galette prototype

Mercredi 17 avril 1968: arrivée aux ACEC 14 h 30  
mesure de la résistance ohmique de la galette  
sortie des ACEC 18 h 30

Jeudi 18 avril 1968: arrivée aux ACEC 8 h 30  
début cycles thermiques 9 h 45  
fin cycles thermiques 18 h 30  
- mesure megger  
- essais haute pression  
- immersion de la galette  
départ des ACEC 22 h 30

Vendredi 19 avril 1968: arrivée aux ACEC 8 h 30  
matin: essais HT, continue et alternative  
mesure megger  
après-midi: essais tension entre spires  
départ des ACEC 16 h 30.

-----

M. Bôle-Feysot  
F. Rohner

cc. G. Flass  
R. Weil