

## **M. SERVANT :**

Sur les joints d'étanchéité, je ne saurai malheureusement pas vous répondre. Par contre, si l'on prend un isolant : aujourd'hui, un isolant mis sur le marché bénéficie, quand l'industriel a bien fait, encore une fois, son boulot, d'une certification ACERMI ; et cette certification permet de présenter des caractéristiques vérifiées sur des bancs d'essais d'organisations indépendantes, compétentes, tierce-parties par rapport à l'industriel, et ces caractéristiques sont affichées après des tests de vieillissement accéléré. Donc, ce ne sont pas des caractéristiques nominales, on fait des tests nominaux évidemment, mais on applique aussi un protocole de vieillissement accéléré et la performance affichée est celle qui est obtenue après vieillissement accéléré. Donc, typiquement, on prend un isolant intégré dans un ouvrage, conformément aux règles de l'art. Aujourd'hui, l'ensemble de ce processus permet de garantir la performance de l'isolant sur toute la durée de l'ouvrage.