

## UNE EXPERIENCE MALHEUREUSE

Vous souveniez-vous de ceci ?



Ces cuves démontables sont très pratiques pour :  
introduire les échangeur à l'intérieur, être installées dans un local dont l'entrée est exiguë,  
et d'un prix très raisonnable.

MAIS

Après 9 mois d'utilisation, il s'est produit ceci



On voit sur cette photo une fissure qui se traduit par une fuite, et un peu à coté, l'amorce

d'une deuxième fissure.

Et puis encore une autre (sur la deuxième citerne d'une installation qui en comprend 2).



Je pense qu'il vaut mieux déconseiller ce type de citerne pour le stockage de l'eau chaude d'un chauffage solaire.

Mon installation, du fait de la grande capacité des stocks de chaleur et, probablement d'un petit défaut d'isolation thermique, n'a jamais atteint de très hautes températures. Les 60°C ont été atteints plusieurs fois, le point le plus chaud fut 74°C. La fuite est apparue entre 58°C et 70°C, on ne sait pas très bien parce qu'on ne s'en est pas aperçu tout de suite.