



FONCTION D'UN VASE D'EXPANSION SANITAIRE

Le vase d'expansion sanitaire est un dispositif qui permet à _____ sanitaire de se _____ en évitant l'ouverture du groupe de sécurité et par conséquent la _____ lors de la période de chauffe du ballon d'eau chaude.

Il est conseillé d'installer un vase d'expansion pour tous les accumulateurs de plus de _____ litres. Il s'installe sur l'arrivée d'eau _____ de l'accumulateur.

DIMENSIONNER UN VASE D'EXPANSION SANITAIRE

Le choix se fait en fonction de la _____ d'un _____ et de la température de consigne du ballon d'eau chaude.

CAPACITE DE L'ACCUMULATEUR	TEMPERATURES DE CONSIGNE		
	_____°C	_____°C	_____°C
entre 50 et 70 litres			
100 litres			
150 litres			
200 litres			
300 litres			
500 litres			

Ce tableau correspond à une pression dans l'installation de **3 bars** et une soupape de sécurité tarée à **7bars**