

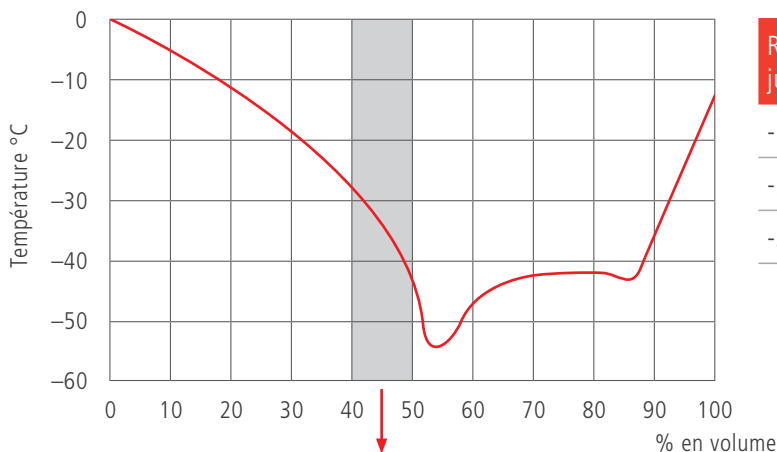


PROTECTION DU RADIATEUR – RAPPORT DE MÉLANGE

COMMENT BIEN DILUER ?

Fondamentalement, ne pas verser le concentré directement dans le radiateur avant d'ajouter l'eau. Toujours ajuster les concentrés d'antigel de radiateur séparément dans un récipient propre à la concentration souhaitée.

Attention ! La Glysantin non diluée peut geler



Concentration optimale de protection du système de refroidissement

Résiste au gel jusqu'à	Parts de Glysantin*	Parts d'eau
-20°C	1	2
-27°C	1	1.5
-38°C	1	1

avec
ESA+
Pour être plus forts