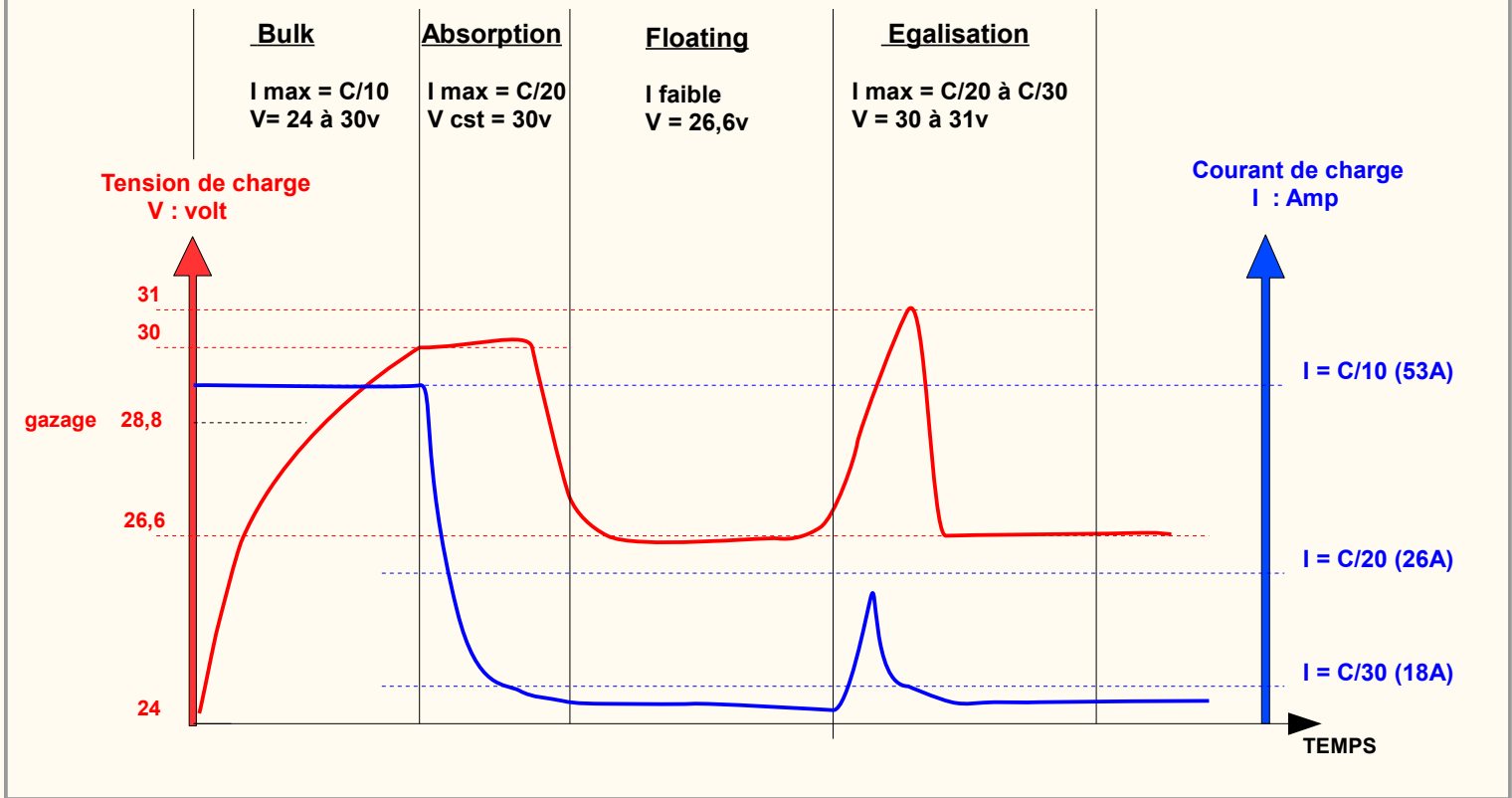


Caracteristiques Parc Batteries

12 éléments Plomb ouvert OPzS 2V montés en série

Capacité C.20 = 532Ah C.100 = 600Ah indice Peuckert PC = 1,27 I max charge = C/10 = 53A

Courbe de charge batterie OpzS



Calcul indice Peuckert $n = \log_{10} - \log_{10} / \log_{10}(c100) - \log_{10}(c10) = \log_{10} - \log_{10} / \log_{10}42 - \log_{10}6,92 = 1,276$

Courant de queue = 4%max de C20 = 4% de 532Ah = 21A