

Forum: Généralités de maintenance marine

Topic: Paramètres de l'eau des aquariums marins

Subject: Re: Paramètres de l'eau des aquariums marins

Posté par: anemone-clown

Contribution le : 7/3/2008 8:12:09

Une valeur, peu souvent abordée, mais qui a son importance : le potentiel redox (réduction-oxydation), abrégé en " rH " doit avoir une valeur comprise entre 350 et 400 mV.s

Pour ajuster cette valeur à la hausse, le plus simple est d'utiliser soit un concentrateur d'oxygène (O₂) soit un ozonisateur (O₃). L'[ozone](#) est en effet très oxydant et le milieu marin doit être très oxydant; à ce propos, voir cet article sur : [le potentiel redox](#).