

Type d'oxydant	MODE DE TRAITEMENT POSSIBLE					REMARQUES
	DOSAGE MANUEL			DISTRIBUTION "longue durée" NON REGULEE	DOSAGE REGULE "automatique"	
	Galets / Pastilles	Poudre	Liquide			
Chlore	OUI	OUI	OUI	Par chlorinateur, par pompe ou par électrolyseur	Par chlorinateur, par pompe ou par électrolyseur couplés à un régulateur électronique	Simple, peu coûteux sensible aux variations du pH. Attention à la surstabilisation
Brome	OUI	NON	NON	Par brominateur	Par brominateur couplé à un régulateur électronique	Moins sensible aux variation de ph que le chlore. Moins irritant
Oxygene actif	OUI	NON	OUI	Par pompe doseuse	NON	Maniement délicat, pas de possibilité d'automatiser le traitement car il n'existe pas de cellule pouvant mesurer le taux d'oxygène actif.
UV	NON	NON	NON			Excellent désinfectant mais l'eau ainsi traitée n'est ni désinfectante ni rémanente; il faut donc malgré tout un apport de désinfectant chimique