

Paramètre	Commande	Rang	Recommandations	Valeur Commande
PH	ph_prediction	9 < ph < 10	Ideal	4
		ph < 9	ajouter (NaOH).	2
		10 < pH ≤ 10.2	le ph est entre 10 et 10.2	5
		10.2 < pH ≤ 10.5	ajouter bicarbonate (1g/l).	0
		10.5 < pH ≤ 15	ajouter bicarbonate (2g/l).	1
		pH > 15	le ph est plus que 15	3
Conductivité	ec_prediction	15 ≤ Conductivité ≤ 35	Ideal	1
		Conductivité < 15	ajouter seawater.	2
		Conductivité > 35	Vider 20% du bassin et le remplacer par de l'eau fraîche.	0
brightness	brightness_prediction	brightness > 4	Aucun filtre n'est nécessaire.	3
		brightness ≤ 2	Filter 30%de basin.	2
		2 < brightness ≤ 3	Filter 20% de basin.	1
		3 < brightness ≤ 4	Filter 10% ode basin.	0
		stagnant for 3 days at > 20°C	ajouter bicarbonate (1g/l) et nitrates (0.2g/l) car stagnant pendant 3 jours à une température > 20°C	
		20 ≤ Température ≤ 24	Ideal	1
		Température < 4		4
		Température > 24		0

Température temp_prediction

		4 ≤ Température < 20		2
		34 ≤ Température < 60		3