

Récif corallien



Dimension (Lxℓ×h): 1,5×0,8×0,7m³

Volume réel: 700 L

PH: 8 ; **Température:** 25°C

Eclairage: 8×T5 pendant 10 hr / jr

Filtration: 1 décantation externe

Nourriture: moules, crevettes, artémias



Nom scientifique: *Chrysiptera Parasema*

Nom commun: Demoiselle à queue dorée



Nom scientifique: *Diadema setosum*

Nom commun: Oursin diadème



Nom scientifique: *Amphiprion Ocellaris*

Nom commun: Poisson clown (Némo)



Nom scientifique: *Pictichromis paccagnella*

Nom commun: Vanille fraise



Nom scientifique: *Cryptocentrus pavoninoides*

Nom commun: Gobie