

Tableau comparatif des principales marques et producteurs de plasmas marins présents sur le marché	Laboratoire CSBS-ODEMER Sea-AquaCell's	Laboratoires Quinton	Plasmatrice	Vizmaraqua Grupo		Biothalassol & Verlavay	Océanik	Fitoform	Biocean	Minéralis
				VitalöMarine & Aqua de Mar	Ödevie					
Vendu en ampoules - Boîte de 30 x 10 ml (300 ml / boîte)	/	Oui	/	/	/	Oui pour Biothalassol	Oui	Oui	Oui	/
Vendu au litre - Bouteilles en verre	Oui	/	Oui (mais marronnées)	Oui	Oui	Oui (marronnées pour Verlavay)	/	/	Oui	/
Vendu au litre - Bouteilles en plastique	/	/	/	/	/	Oui pour Biothalassol	/	/	/	/
Vendu au litre - Bag-in-box (cubis avec poches en plastique)	/	/	/	Oui	Oui	/	/	/	/	Oui
Taux de salinité de la marque (en hypertonie)	34 ‰	33 ‰	34 ‰	36 à 40‰ (selon les lots)	36 à 40‰ (selon les lots)	33 ‰	30 ‰	33 ‰	33 ‰	38 ‰
Mention : "Made in France" (étapes de fabrication 100 % françaises)	Oui (Bretagne)	Non (Espagne)	Oui (Pyrénées-Atlantiques)	Non (Espagne)	Non (Espagne)	Oui (Bretagne)	Oui (Bretagne)	Oui (Bretagne)	Non (Belgique)	Non (Espagne)
Lieu de captage (pompage)	Baie de St-Malo Zone Natura 2000	Golfe de Gascogne	Golfe de Gascogne	Mer d'Alboran Parc Cabo de Gata	Mer d'Alboran Parc Cabo de Gata	Côte île de Chausey	Côte de Penmarc'h	Côte Nord Bretonne	Côte Nord Bretonne	Côte de Galice
Pompage effectué par : Bateau en mer / Point fixe en mer	Point fixe en mer (1.500 mètres)	Bateau en mer	Bateau en mer	Point fixe en mer (1.300 mètres)	Point fixe en mer (1.300 mètres)	Bateau en mer	Bateau en mer	Bateau en mer	Bateau en mer	Bateau en mer
Captage en condition planctonique favorable, en vortex ou grande marée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui
Filtration stérilisante à 0,22 micron (norme de la pharmacopée européenne)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non (à 0,5) !
Traitement par ionisation / rayons gammas / UV (le produit devient délétère)	Non	Non	Non	Oui (UV)	Oui (UV)	Oui (UV)	Non	Non	Non	Oui (UV)
Exposition à la chaleur	Non	Non, excepté pointes d'ampoules	Non	Non	Non	Non, excepté pointes d'ampoules	Non, excepté pointes d'ampoules	Non, excepté pointes d'ampoules	Non, excepté pointes d'ampoules	Non
Taux vibratoire au potentiel max (son quantique 432Hz / correcteurs de champ)	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
Entreprise éco-responsable (distance entre captage, conditionnement et distribution)	Oui	Non (680km)	Oui	Non (160km)	Non (160km)	Oui	Oui	Non	Non	Non
Attestation "Complément alimentaire"	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
Remarques concernant les prix :	1. Le taux de salinité varie selon les marques ; la comparaison des prix doit donc être faite une fois votre dilution effectuée à la maison, afin d'obtenir l'isotonie (non en hypertonie). 2. Les prix, ci-dessous, ne tiennent pas compte des promotions, ni de la livraison. 3/ Notre comparaison ne concerne ici que les contenants en verre (nous déconseillons plastiques et BIB).									
Prix d'un litre isotonique, si vous n'achetez qu'un litre hypertonique :	De 6,99 €	De 27,78 €	De 10,67 €	De 6,36 €	De 7,13 €	7,87 €	16,60 €	22,00 €	De 27,9 €	/
Prix d'un litre isotonique, si achat d'un lot hypertonique (ou programme de fidélité) :	à 4,16 €	à 24,22 €	à 8,89 €	à 4,83 €	à 5,7 €	/	16,60 €	/	à 19,9 €	/
Profitez toute l'année de notre code de réduction "OSEA" :	5% (sans limite d'utilisation)	5% (excepté sur les flacons 250ml iso)		5% (sans limite d'utilisation)	Tableau réalisé par : <a href="http://www.InfoPlasmaMarin.com">www.InfoPlasmaMarin.com</a> - Dernière mise à jour : Juin 2023					
Liens à suivre pour commander en ligne et profiter de notre code de réduction "OSEA" :	* Site du Laboratoire CSBS-ODEMER : <a href="https://www.csbs-odemer.fr/?ae=6">https://www.csbs-odemer.fr/?ae=6</a> * Distributeur officiel des Laboratoires Quinton : <a href="https://www.source-claire.com/?aff=1">https://www.source-claire.com/?aff=1</a> * Producteur de Vitalömarine : <a href="https://vitalömarine.com/boutique-2/?ref=6">https://vitalömarine.com/boutique-2/?ref=6</a>									