

Comparatif des caractéristiques des ioniseurs d'eau

du fabricant EMCO TECH Co Ltd.,
distribués en France par VITAGENERE©,
importateur exclusif.

VITAGENERE©

est une Sté spécialisée qui ne vend que des ioniseurs d'eau. Elle effectue elle-même, dans ses ateliers, le service après vente pour ses clients particuliers comme pour ses distributeurs. [EMCO TECH Co Ltd.](#) est le 1er fabricant mondial d'ioniseurs d'eau, depuis plus de 30 ans.

En tant que partenaire [d'ALKAVIVA \(ex. IONLIFE\)](#), VITAGENERE bénéficie de ses 13 ans d'expérience.

MODELES					
Année de création	2008	2ème version 2006	2006	2007	2007
Niveaux réglage PH	4 alcalins/4 acides	4 alcalins/4 acides	4 alcalins/4 acides	4 alcalins/4 acides	4 alcalins/4 acides
Composition des électrodes	← Titane Plaqué Platine, par « RoboticElectro Plating »,brevet EMCO TECH →				
Nombred'électrodes	5	5	5	5	5
Type d'électrodes	planes	planes	alvéolées*	alvéolées*	alvéolées*
Nettoyage des électrodes	Tous les 20 litres d'eau utilisée.	Automatique, après chaque utilisation.	Automatiqueen permanence, même pendant utilisation « Darc system », brevet EMCO TECH		
Niveau maximum du PH**	5,5----> 10/10,5	5----> 10,5/11	4,5----> 10,5/11	3,5----> 11	4,5----> 10,5/11
ORP maximum*** (Potentiel oxydoréducteur)	-450mv à -550mv	-550mv à -650mv	-600mv à - 700mv	-700mv à -800mv	-600mv à -700mv
Système filtration	1 filtre	1 filtre	1 filtre	2 filtres	1 filtre
	←-- Plusieurs filtres au choix: biostone 0,1µ biostone 0,01µ préfiltre biostone Plus à Vortex, reminéraliseur, etc.-->				
Durée des filtres	Tous nos Ioniseurs sont équipés d'un indicateur de durée des filtres				
Port pour rajout de calcium corallien (en+ du filtre	NON	OUI	OUI	OUI	OUI

MODELES					
Système anticalcaire pour eaux "dures"	←----- Dispositif anticalcaire « EOS » en option -----→				
Connexion au réseau	1°) Au robinet: adaptateurfourni. 2°) Sur l'arrivée d'eau froide: Té de connexion fourni ←-----				
Emplacement du Ioniseur	Prés de l'évier	Prés de l'évier ou sous l'évier avec option « undersink »	Prés de l'évier	Prés de l'évier ou sous l'évier avec option « undersink »	Sous l'évier avec son propre robinet sur évier
Conso. Électrique pendant l'utilisation	80w	110w	80w	110w	80w
Dimensions en cm	H: 34,5 x l: 24,5 Pf: 14	H: 34,5 x l: 27 Pf: 16	H: 37 x l: 27 Pf: 13,5	H: 35 x l: 27 Pf: 16	Ioniseur: H:35 x l:27 x Pf: 17 Robinet: H: 22,5Ø: 5
Poids	5,5kg	6,8kg	6,5kg	7,5kg	Ioniseur:5kg Robinet:1,5kg
GARANTIE	←----- 2 ans gratuite -----→ ←----- 5 ans, avec option -----→				
Service Après Vente	S.A.V assuré par VITAGENERE VITAGENERE est le seul représentant d'EMCO TECH en France, habilité à effectuer le SAV dans ses ateliers, avec les pièces détachées d'origine.				
Délai de réflexion après livraison	←----- 15 jours -----→				
PRIX TTC	875 €	1.195€	1.415€	1.695€	2.075€

Les électrodes alvéolées ou "mesh system" (brevet EMCO TECH) permettent de tripler la surface d'électrolyse pour une même dimension d'électrode. C'est la surface d'électrolyse qui fait la puissance d'un ioniseur d'eau et non le nombre d'électrodes (certains ioniseurs ont 7 électrodes ou plus avec une surface totale d'électrolyse inférieure à 5 électrodes alvéolées).

** En plus du niveau choisi, le pH variera d'une région à l'autre selon la qualité de votre eau de ville; il varie aussi en fonction du débit.

*** L'ORP, ou potentiel oxydo-réducteur, ou potentiel Redox, variera également selon la qualité de l'eau de ville et du débit choisi. Le calcul d'ORP se fait avec un ORPmètre précis qui doit être étalonné à chaque test; nous avons donné pour ce comparatif une fourchette indicative de test faits avec des eaux de différentes provenances et de débits variables.

Ce tableau comparatif n'est pas exhaustif et n'a pas été fait par un organisme indépendant, il présente uniquement les ioniseurs vendus par VITAGENERE©, comme d'autres comparatifs présentés par d'autres commerçants. A ce jour, il n'existe pas en France de test comparatif effectué par un laboratoire indépendant;

à titre informatif, vous pouvez consulter un tableau effectué par un laboratoire réellement indépendant (quoique puissent en dire certains concurrents détenteurs de leur seule Vérité...), comparant divers ioniseurs vendus auxUSA: <http://www.ionizerscompared.com/>