

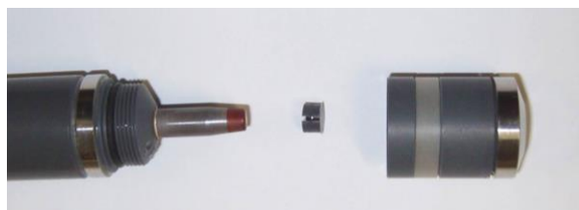


Tableau des sondes et pièces de maintenance compatibles

Réf.sonde	Oxydant analysé	mg/l	Réf.bouchon membrane	Réf.électrolyte en flacon	Réf.Kit : bouchon + électrolyte
40SM2CLLMV 40SM10CLLMV 40SM20CLLMV 40SM200CLLMV	Chlore libre	2 10 20 200	40SMxCLLMV.ME avec séparateur	40SMxCLLMV.EL	40SMxCLLMV.PO avec séparateur
40SM2CLLMV.B 40SM10CLLMV.B 40SM20CLLMV.B 40SM200CLLMV.B (1)	Chlore libre	2 10 20 200	40SMxCLLMV.B.ME (2)	40SMxCLLMV.EL	40SMxCLLMV.B.PO
40SM20CLSMV	Chlore stabilisé	20	40SMxCLSMV.ME	40SMxCLSMV.EL	40SMxCLSMV.PO
40SM2CLTMV 40SM20CLTMV	Chlore total	2 20	40SMxCLTMV.ME	40SMxCLTMV.EL	40SMxCLTMV.PO
40SM2DIOMV	Dioxyde de chlore	2	40SMxDIOMV.ME	40SMxDIOMV.EL	40SMxDIOMV.PO

(1) La sonde ref 40SMxCLLMV.B est la nouvelle version de la sonde ref 40SMxCLLMV.
La sonde ref 40SMxCLLMV.B utilise un bouchon membrane différent sans séparateur, mais utilise le même électrolyte.

(2) En eau de mer : la membrane est différente = Réf. 40SMxBRLMV.B.ME



Sonde ouverte vide d'électrolyte	Séparateur	Bouchon membrane
----------------------------------	------------	------------------