

Caractéristiques techniques et comparatif :

Modèle	photo Flex® STD	photo Flex® pH	Turbine photo Flex®
Source de lumière	LED	LED	LED
Longueurs d'onde nm	436, 517, 557, 594, 610, 690	436, 517, 557, 594, 610, 690	436, 517, 557, 594, 610, 690 + 860
Méthodes personnalisées	50	100	100
Mise à jour méthodes/logiciel	Par Internet	Par Internet	Par Internet
Mémoire de données	100 mesures	100 mesures	100 mesures
pH	-	0-16	0-16
Turbidité	-	-	0–1100 NTU/FNU
Précision Photométrie	Précision de longueur d'onde < 2 nm, 0,005 abs. reproductibilité	Précision de longueur d'onde < 2 nm, 0,005 abs. reproductibilité	Précision de longueur d'onde < 2 nm, 0,005 abs. reproductibilité
Précision pH	-	±0,01 pH	±0,01 pH
Précision Turbidité (NTU/FNU)	-	-	0,01 NTU/FNU ou ±2% de la valeur de mesure
Étalonnage : pH/turbidité	-	3 points	3 points
Interface	RS 232, USB via adaptateur (en option)	RS 232, USB via adaptateur (en option)	RS 232, USB via adaptateur (en option)
Type de mesure	Photométrie	Photométrie, pH, Redox	Photométrie, pH, ORP, turbidité
Batterie	4 Mignon (AA), plus de 3000 mesures	4 Mignon (AA), plus de 3000 mesures	4 Mignon (AA), plus de 3000 mesures
Batterie rechargeable	Facultatif : LabStation	En option : batterie ou station de laboratoire	En option : batterie ou station de laboratoire
Marque d'essai	cETLus	cETLus	cETLus
Garantie	2 années	2 années	2 années