



















Durée de vie des piles en fonction de la vitesse d'acquisition et de la température d'utilisation

Modèle de l'enregistreur	Modèle de la pile		Plage de température	Durée de vie min.(5s)
Nanovacq-Tx	Pile 014 ZF (ne peut pas être utilisée en application de routine)		-55°C ~ +140°C	500 heures
Nanovacq-Tx	Pile 015 Z		0°C ~ +140°C	300 heures
Nanovacq-Tx	Pile Calivac (pour les applications de routine)		0°C ~ +140°C	400 heures
Nanovacq-Tx	Pile 014 ZFL		-80°C ~ +85°C	200 jours
Nanovacq-PT-Tx	Pile 014 ZF (ne peut pas être utilisée en application de routine)		-30°C ~ +140°C en standard, de -55°C à 140°C sur demande	400 heures
Nanovacq-PT-Tx	Pile 015 Z		0°C ~ +140°C	200 heures
Nanovacq-PT-Tx	Pile Calivac (pour les applications de routine)		0°C ~ +140°C	300 heures
Nanovacq-HT 80°C and 140°C	Pile 014 ZF (ne peut pas être utilisée pour les applications de routine)		-30°C ~ +80°C ou +140°C selon le modèle	450 heures
Nanovacq-HT 80°C and 140°C	Pile 015 Z		0°C ~ +80°C ou +140°C selon le modèle	250 heures
Nanovacq-HT 80°C and 140°C	Pile Calivac (pour les applications de routine)		0°C ~ +80°C ou +140°C selon le modèle	350 heures
Nanovacq Flat	Pile 014 W		0°C ~ +140°C en standard, peut fonctionner de -30°C à 140°C	200 heures
Nanovacq Ex	Pile 014 ZEX		0°C ~ +70°C	500 heures
Picovacq-1T	Pile 015 P / 015PV		0°C ~ +140°C	100 heures
Picovacq-1T	Pile 015 PW		-70°C ~ +140°C	600 heures
Picovacq-1T	Pile 015 M		-40°C ~ +100°C	200 heures
Minivacq	Pile 015 M		-40°C ~ +100°C	200 heures
Picovacq-PT	Pile 015 P / 015PV		0°C ~ +140°C	100 heures
Picovacq-PT	Pile 015 PW		-30°C ~ +140°C	300 heures
Picovacq-PT	Pile 015 M		-30°C ~ +100°C	150 heures
Picovacq-HT	Pile 015 M		-30°C ~ +80°C	150 heures
Picovacq-HT	Pile 015 P / 015PV		0°C ~ +80°C	100 heures
Picovacq-HT	Pile 015 PW		-30°C ~ +80°C	450 heures
Picovacq Ex	Pile_014_UJEX		-40°C ~ +100°C	100 heures
Picovacq Ex	Pile 015 P / 015PV		0°C ~ +140°C	100 heures
Picovacq Ex	Pile 015 M		0°C ~ +100°C	250 heures