

	<b>Pingers</b>
	<b><i>Teledyne Benthos</i></b>
	<b>ALP-365/EL</b>

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

**Les pingers sont généralement installés sur des mouillages pour garantir leurs localisations et leurs récupérations.**

Frequence : à sélectionner par pas de 0,5 kHz de 25 à 40 kHz

Sortie acoustique : 162 dB (0,125W), 168 dB (0,5W), 174 dB (2W), 177 dB (5W)

Durée du puls : 4 ms

Répétition du puls : à sélectionner 2 pules/s, 1 pulse/s ou 1 pulse/2s

Poids dans l'air : 1 kg

Dimensions : longueur 30,2 cm, diamètre 5,08 cm

Alimentation : 6 piles alcalines de 9V

Autonomie : dépend de la répétition du pulse

0,125W: 60-70 jours

0,5W: 30-60 jours

2W: 9-30 jours

5W: 3-12 jours

Peut être utilisé jusqu'à des profondeurs de 750 m

**APPLICATIONS**

**Permet la localisation d'un mouillage, d'instruments dans la colonne d'eau.**

**Est utilisé comme sécurité pour retrouver la position des instruments.**