



1580CRED – Baromètre à double boîte anéroïde (inox, chrome)	
Etendues de mesure :	9501075 hPa / 715805 mmHg
Précision :	± 2 hPa / 1,5 mmHg
Graduations:	1 hPa / 1 mmHg
Diamètres :	Cadran 150 mm – Bride 180 mm
Poids :	1230 g



1613MS – Baromètre (laiton poli)	
Etendues de mesure :	9551070 hPa / 715805 mmHg
Précision :	± 2 hPa / 1,5 mmHg
Graduations:	1 hPa / 1 mmHg
Diamètres :	Cadran 150 mm – Bride 220 mm
Poids :	1010 g



1613CR – Baromètre (chrome poli)	
Etendues de mesure :	9551070 hPa / 715805 mmHg
Précision :	± 2 hPa / 1,5 mmHg
Graduations :	1 hPa / 1 mmHg
Diamètres :	Cadran 150 mm – Bride 220 mm
Poids :	1010 g



585MS – Baromètre (laiton poli)	
Etendues de mesure :	9551070 hPa / 715805 mmHg
Précision :	± 2 hPa / 1,5 mmHg
Graduations:	1 hPa / 1 mmHg
Diamètres :	Cadran 150 mm – Bride 180 mm
Poids :	1030 g



101.5 – Baromètre & thermo-hygromètre (laiton nickelé, cadran noir)	
Etendues de mesure :	9751055 hPa / -10+40°C / 0100%
Précisions :	± 2 hPa / ± 1°C / ± 5 %
Graduations :	1 hPa / 1°C / 1 %
Diamètres :	Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm
Poids :	300 g





1105B – Baromètre (plastic noir, face en verre)	
Etendues de mesure :	9511069 hPa
Précision :	± 3 hPa
Graduations:	1 hPa
Dimensions :	99 x 35 x 73 mm
Poids :	305 g



101.1 – Baromètre (laiton nickelé)	
Etendue de mesure :	9601070 hPa
Précision :	± 2 hPa
Graduations :	1 hPa
Diamètres :	Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm
Poids :	290 g



350 – Baromètre & thermo-hygromètre (inox, cadran blanc)	
Etendues de mesure :	9511079 hPa / -20+30°C / 0100%
Précisions :	± 2 hPa / ± 1°C / ± 5 %
Graduations :	1 hPa / 1°C / 1 %
Diamètres :	Cadran 160 mm – Boîtier 162 mm
Poids :	460 g



332 - Baromètre & thermo-hygromètre (inox, cadran blanc)	
Etendues de mesure :	9801050 hPa / -10+40°C / 0100%
Précisions :	± 2 hPa / ± 1°C / ± 5 %
Graduations :	1 hPa / 1°C / 1 %
Diamètres :	Cadran 130 mm – Boîtier 132 mm
Poids :	295 g



351 – Baromètre & thermo-hygromètre (inox, cadran blanc/gris)	
Etendues de mesure :	9851045 hPa / -20+50°C / 0100%
Précisions :	± 2 hPa / ± 1°C / ± 5 %
Graduations :	1 hPa / 1°C / 1 %
Diamètres :	Cadran 160 mm – Boîtier 162 mm
Poids :	460 g





1310 - Baromètre avec anneau de suspension (laiton chromé)	
Etendues de mesure :	9301080 hPa / 700810 mm
Précision :	± 1 hPa / 0,75 mm
Graduations:	1 hPa / 1 mm
Diamètres :	Cadran 130 mm – Boîtier 132 mm
Poids :	450 g



1500MS – Baromètre à double boîte anéroïde (laiton poli)	
Etendues de mesure :	9491078 hPa / 712808 mmHg
Précision :	± 1 hPa / 0,75 mm
Graduations:	1 hPa / 1 mm
Diamètres :	Cadran 130 mm – Bride 180 mm
Poids :	1.200 g



## 350MEL – Baromètre & thermo- hygromètre (inox, cadran blanc, système de montage marin, rétro-éclairage 12 V) Etendues de mesure : 951...1079 hPa / -20...+30°C / 0...100% Précisions : ± 2 hPa / ± 1°C / ± 5 % Graduations : 1 hPa / 1°C / 1 % Diamètres : Cadran 160 mm – Boîtier 162 mm Poids : 700 g



593CR – Baromètre (chrome poli)	
Etendues de mesure :	9601070 hPa / -10+40°C / 0100%
Précisions :	± 2 hPa / ± 1°C / ± 5 %
Graduations :	1 hPa / 1°C / 5 %
Diamètres :	Cadran 150 mm – Bride 180 mm
Poids :	1030 g



111CR – Baromètre de bateau (chrome poli)	
Etendues de mesure :	9541073 hPa / 715805 mmHg
Précision :	± 2 hPa / 1,5 mm
Graduations :	1 hPa / 1 mm
Diamètres :	Cadran 130 mm – Bride 155 mm
Poids :	450 g