




<b>TABLEAU GENERAL DES CAPTEURS DE PRESSION TABER</b>
---

Aéronautique	Modèle	Description	Gammes en Bars (PSI)	Référence	Précision	Température d'utilisation en °C (en °F)	Sortie analogique
	2211 /2911	Léger RTD platine 100 ohms Véhicule spatial et fusée	0.14 - 1378 (2-20000 PSI)	A, G, D	0.20% PE	-54 / +121°C (-65 / +250°F) -267 / +21°C (-450 / +70°F) +21 / +204°C (+70 / +400°F)	2211A: 3mV/V 2911C: 0 - 5 V 2911F: 4 -20mA
	2403	Ultra robuste Protection EMI RFI	3.45 - 1378 (50-20000 PSI)	A, S	0.20% PE	-54 / +121°C (-65 / +250°F)	0 - 5 VDC isolée
	P2211 P2911 P4911 P5411 P5911	Capteur satellite Extrêmement stable et à faible dérive (0,1% sur 10 ans), léger	3.5 - 350 (50-5000 PSI)	A	0.20% PE	-54 / +121°C (-65 / +250°F)	2-3mV/V 0 - 5 VDC

Les référentiels : A = Absolu, G = Relatif vrai, S = Relatif scellé, D = Différentiel





**T.C.E.**

**Télémessure, Capteurs, Electronique**

708 Av. de Caupos 40 600 Biscarrosse - France

Tél: 33 (0) 5 58 78 16 48 Mobile : 33 (0) 6 71 33 55 77

Courriel : [tce40@hotmail.fr](mailto:tce40@hotmail.fr)

Différentiel	Référence	Description	Gammes en Bars (PSI)	Référence	Précision	Température d'utilisation en °C (en °F)	Sortie analogique
	2212	Haute pression de ligne Important différentiel de surcharge	0.07 – 34.5 (1 -500 PSI)	D	0.25% PE	-23 / +71°F (-10 / +160°F)	3 mV/V
	2412	Haute pression de ligne Important différentiel de surcharge	0.07 – 34.5 (1 -500 PSI)	D	0.25% PE	-23 / +71°F (-10 / +160°F)	0 - 5 VDC
	2217	Haute pression de ligne Important différentiel de surcharge	3.45 -2757 (50 -40000 PSI)	D	0.25% PE	-34 / +54°C (-30 / +130°F)	3 mV/V
	2417	Haute pression de ligne Important différentiel de surcharge	3.45 – 2757 (50 -40000 PSI)	D	0.25% PE / 0.10% PE	-34 / +54°C (-30 / +130°F)	0 - 5 VDC

Les référentiels : A = Absolu, G = Relatif vrai, S = Relatif scellé, D = Différentiel



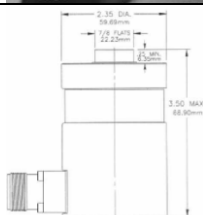
**T.C.E.**

**Télémessure, Capteurs, Electronique**

708 Av. de Caupos 40 600 Biscarrosse - France

Tél: 33 (0) 5 58 78 16 48 Mobile : 33 (0) 6 71 33 55 77

Courriel : [tce40@hotmail.fr](mailto:tce40@hotmail.fr)

Mesure sol	Référence	Description	Gammes en Bars (PSI)	Référence	Précision	Température d'utilisation en °C (en °F)	Sortie analogique
	2403	Ultra robuste Protection EMI RFI Utilisé dans l'industrie métallurgique	3.45 - 1378 (50-20000 PSI)	A, S	0.20% PE	-54 / +121°C (-65 / +250°F)	0 - 5 VDC isolée
	2801	Ultra robuste Protection EMI RFI Utilisé dans l'industrie métallurgique	3.45 - 1378 (50-20000 PSI)	A, G	0.25% PE	-54 / +93°C (-65 / +200°F)	4 - 20 mA
	S206	Capteur pour banc de test Membrane remplaçable	0.345 -413 (5 -6000 PSI)	A, G	0.25% PE	-73 / +121°C (-100 / +250°F)	3 mV/V 0 - 5 VDC 4 - 20 mA

Les référentiels : A = Absolu, G = Relatif vrai, S = Relatif scellé, D = Différentiel



T.C.E.

Télémessure, Capteurs, Electronique

708 Av. de Caupos 40 600 Biscarrosse - France

Tél: 33 (0) 5 58 78 16 48 Mobile : 33 (0) 6 71 33 55 77

Courriel : [tce40@hotmail.fr](mailto:tce40@hotmail.fr)

Submersibles	Référence	Description	Gammes en Bars (PSI)	Référence	Précision	Température d'utilisation en °C (en °F)	Sortie
	2000	Pour applications océanographiques plateformes pétrolières	6.89 - 689 (100 - 10000 PSI) 68 - 6890 mètres	G	0.20% PE	-34 / +77°C (-30 / +170°F)	0 - 5 VDC
	2002	Pour applications océanographiques plateformes pétrolières	6.89 - 689 (100 - 10000 PSI) 68 - 6890 mètres	G	0.20% PE	-34 / +77°C (-30 / +170°F)	4 - 20 mA

Les référentiels : A = Absolu, G = Relatif vrai, S = Relatif scellé, D = Différentiel

Les capteurs de pression sont réalisés sur un site ISO 9001 : 2000.  
Chaque capteur est fourni avec son certificat d'étalonnage  
%, la surcharge admissible usuelle est de 150 % de la Pleine Echelle.  
Des options particulières:

Pour d'autres demandes spécifiques nous consulter.  
L'ensemble de ces capteurs peut être fourni avec soit des filetages ou taraudages au pas anglais ou au pas métrique.

**T.C.E.**  
**Télémessure, Capteurs, Electronique**  
708 Av. de Caupos 40 600 Biscarrosse - France  
Tél: 33 (0) 5 58 78 16 48 Mobile : 33 (0) 6 71 33 55 77  
Courriel : [tce40@hotmail.fr](mailto:tce40@hotmail.fr)