



**ETALONNAGE SPECIAL
CAPTEUR DE
DEPLACEMENT / PDJ / INCLINOMETRES**

SG 248 E

CLIENT :	Tél :
	Fax :
	N° cde :

CONDITIONS D'ALIMENTATION : Normales Autres :

Capteur déplacement	CONDITIONNEUR	AFFICHEUR
-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------

Course totale capteur.....[mm]

Course d'étalonnage distance cible capteur	+ PE(Pleine échelle) [mm]	<input type="checkbox"/> Tige rentrée <input type="checkbox"/> Tige sortie <input type="checkbox"/> [V] <input type="checkbox"/> [mA] [mm] [V] ou [mA]
	-PE [mm]

Linéarité [%] à température ambiante	Précision [%] à température ambiante
--	--

Nota : pour les capteurs sans contact, -PE correspondant à la position capteur la plus proche de la cible.

PDJ	CONDITIONNEUR	AFFICHEUR
---------------------	-------------------------------	---------------------------

Sensibilité[mV/V] Excitation 5V 10V Bande passante[Hz]

Mise à l'échelle	Zéro [mV/V] <input type="checkbox"/> [V] <input type="checkbox"/> [mA] Unité [.....] [V] ou [mA]
	PE [mV/V]
Seuils - Alarmes	 [V] [mA] Unité[.....]

690210268	R196 :.....	R182 :.....	R178 :.....	R. SV :.....	I.SV :.....	Nbr. :.....
------------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------

INCLINOMETRES/RVDT	CONDITIONNEUR	AFFICHEUR
------------------------------------	-------------------------------	---------------------------

Course totale inclino / RVDT..... [°]

Course d'étalonnage	+ PE [°]	<input type="checkbox"/> Sens positif <input type="checkbox"/> Sens négatif <input type="checkbox"/> [V] <input type="checkbox"/> [mA] [°] ou [rad] ou [grad] ou [mm/m] [V] ou [mA]
	- PE [°]

Linéarité [%] à température ambiante
--

Seuils - Alarmes [V] [mA] [°] ou [rad] ou [grad] ou [mm/m]
------------------	--------------------	--

Pour les valeurs standard, consulter la SC005 (page 4/8)