

DIAGNOSTIC DE CAPTEUR AVEC AMPLIFICATEUR INTERNE

1) INFORMATIONS GENERALES

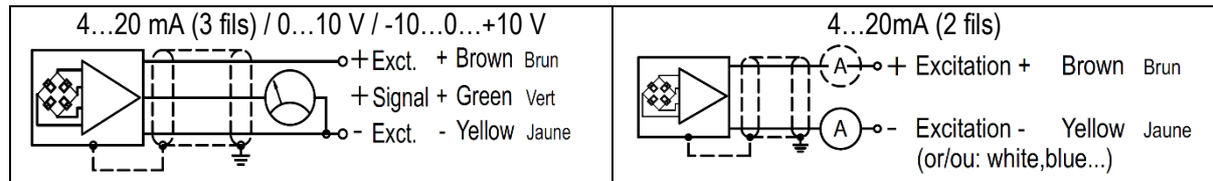
Date :	Société :	Operateur :
Tél :	Courriel :	
N° de série du capteur : (10 chiffres – voir étiquette ou n° gravé) :		
Modèle :	Pleine échelle :	
	Signal de sortie :	mA -V
	Nombre de fils :	2 – 3

2) DESCRIPTION GENERALE

Le capteur a-t-il été surchargé ?	Oui – Non / Remarque :
Le capteur a-t-il subi des chocs ?	Oui – Non / Remarque :
Aspect général du capteur :	Oui – Non / Remarque :

3) MESURES

Voir le certificat de contrôle fourni avec le capteur pour connaître la couleur des fils.
Code couleur standard indiqué ci-dessous



3.1) Avec l'alimentation (excitation) et le volt- ou milliampère- mètre connecté comme indiqué ci-dessus

Tension d'alimentation appliquée au capteur	V
Signal de sortie sans charge	mA - V
Contrôle du sens du signal	Bon - Mauvais
Contrôle de la stabilité du signal	Bon - Mauvais

3.2) Avec le capteur totalement déconnecté

Résistance d'isolation mesurée entre les fils mentionnés ci-dessus et le corps du capteur (doit être infinie)	MΩ
---	----

4) DESCRIPTION DU MONTAGE (bridage, découplage...) + CROQUIS