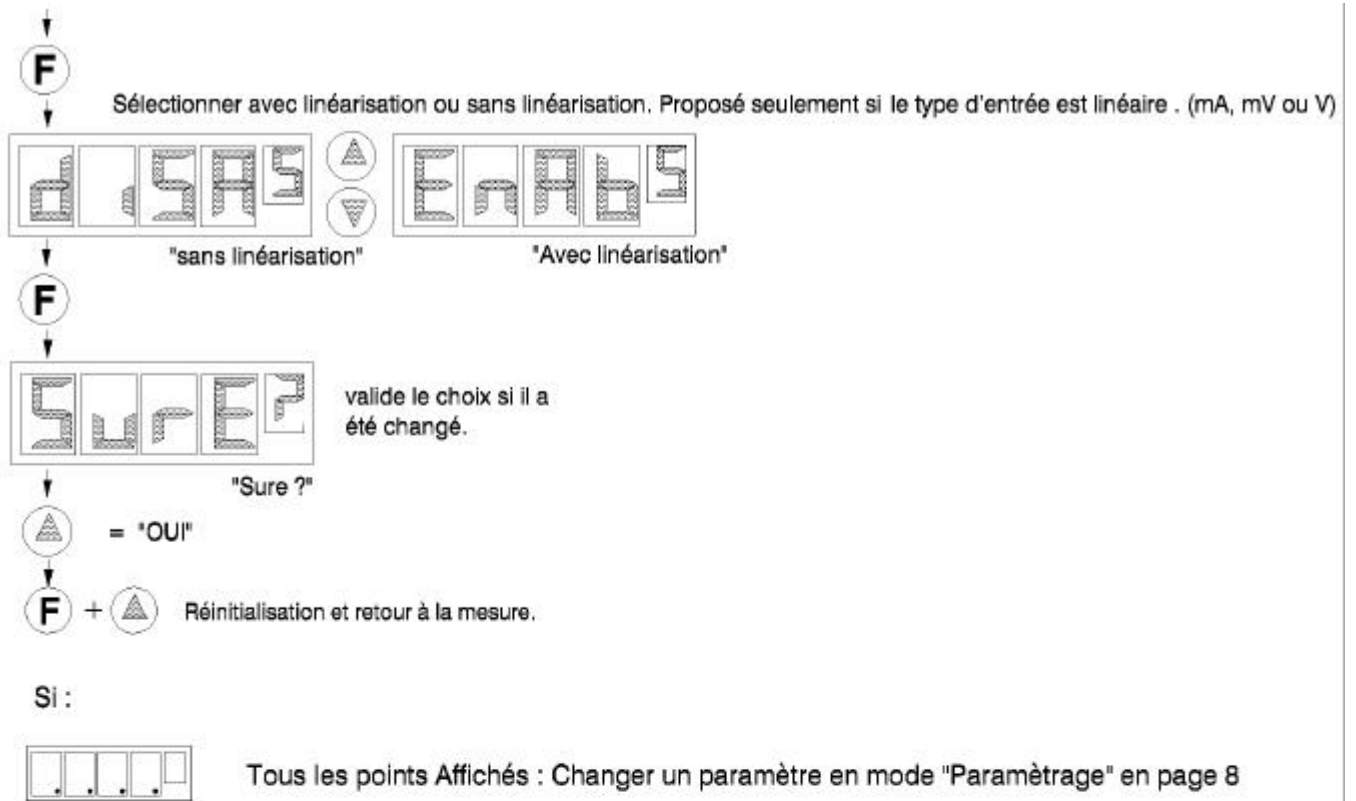


Indicateur universel DSP12001

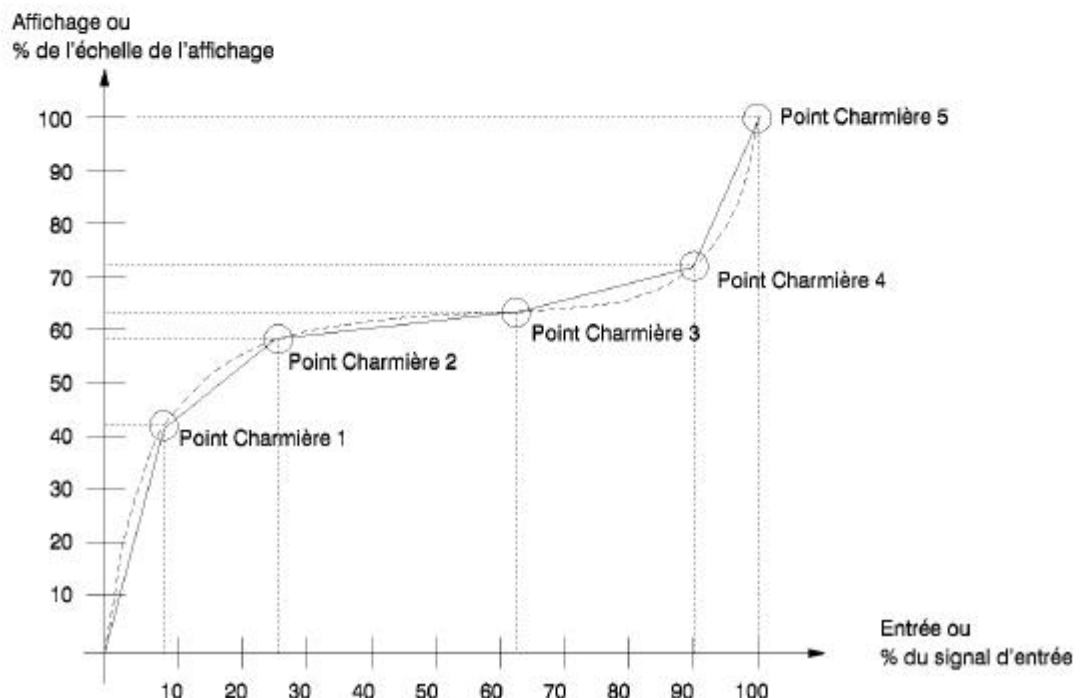
CODE DE FONCTIONNEMENT ... Suite



Linéarisation sur 9 segments

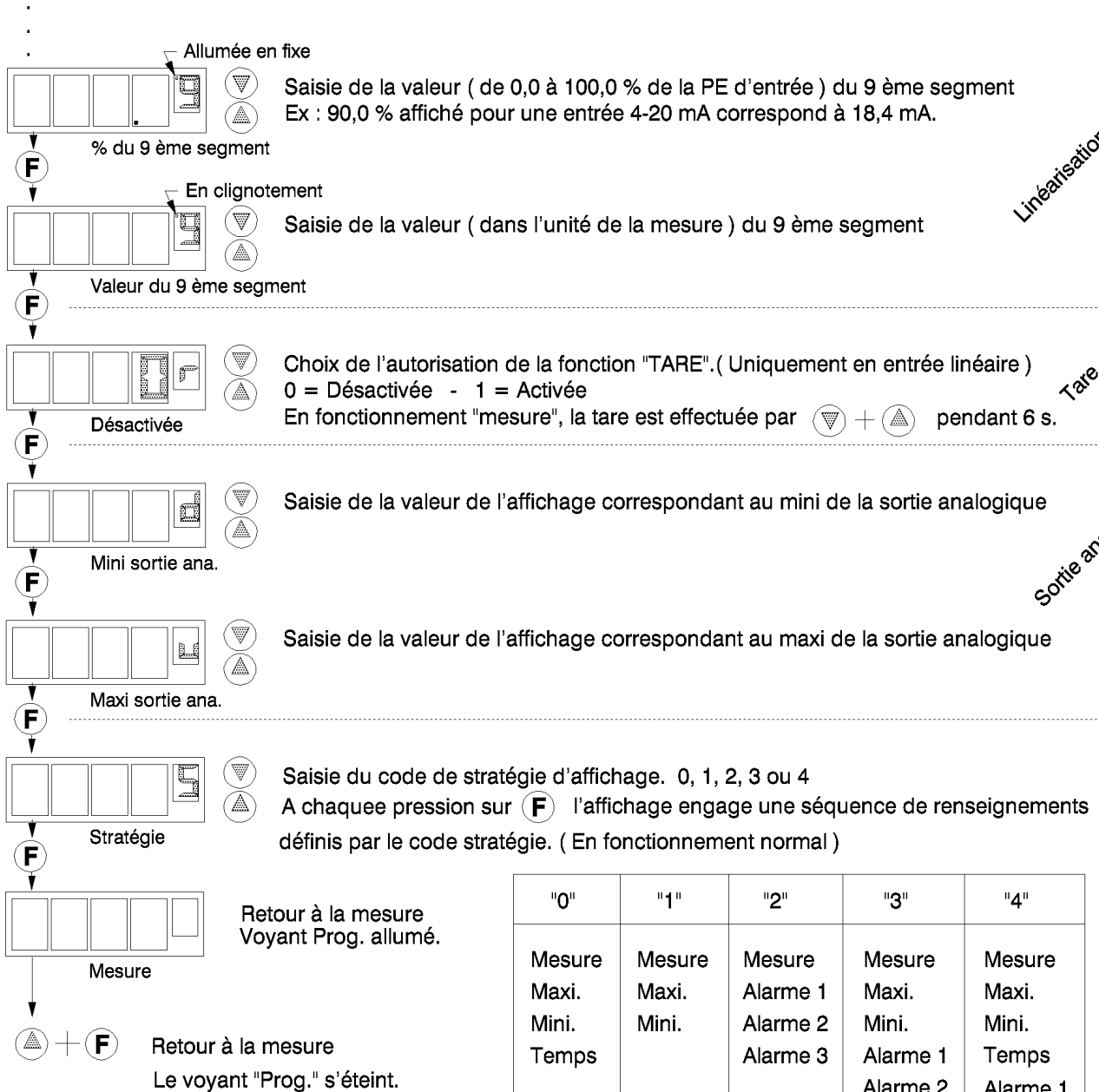
La linéarisation s'effectue sur 9 segments maximum et peut servir à afficher un volume d'après une mesure de niveau dans une cuve cylindrique couchée, ou bien à extraire la racine carrée d'un signal analogique. Les valeurs des points charnières de la courbe de linéarisation sont programmés en mode PARAMETRAGE. Voir page 11.

Exemple :



Indicateur universel DSP12001

PARAMETRAGE ... Fin



	"0"	"1"	"2"	"3"	"4"
Mesure	Mesure	Mesure	Mesure	Mesure	Mesure
Maxi.	Maxi.	Alarme 1	Maxi.	Maxi.	Maxi.
Mini.	Mini.	Alarme 2	Mini.	Mini.	Mini.
Temps		Alarme 3	Alarme 1	Temps	Temps
			Alarme 2	Alarme 1	Alarme 1
			Alarme 3	Alarme 2	Alarme 2
				Alarme 3	Alarme 3

Temps = Temps depuis la detection du défaut en mn.s de 99,99 à 999,9

Nota : A tout moment, $\blacktriangle + \mathbf{F}$ retourne à la mesure