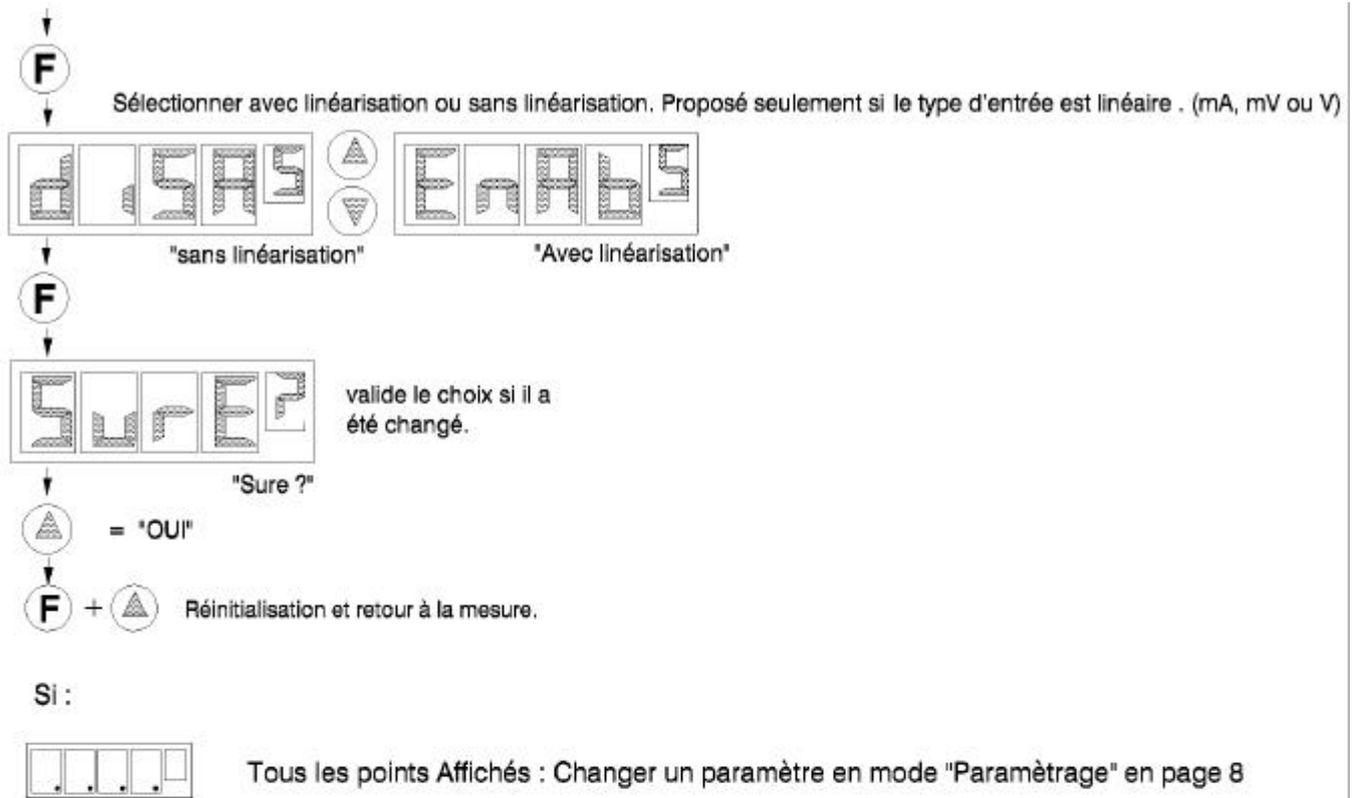


Indicateur universel DSP12001

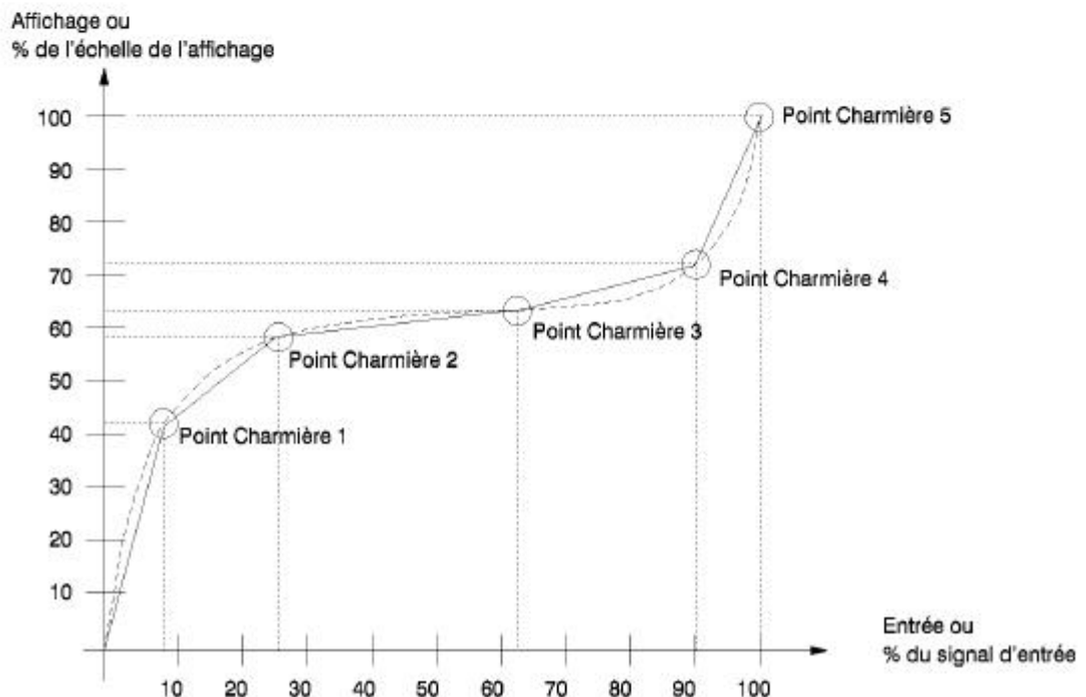
CODE DE FONCTIONNEMENT ... Suite



Linéarisation sur 9 segments

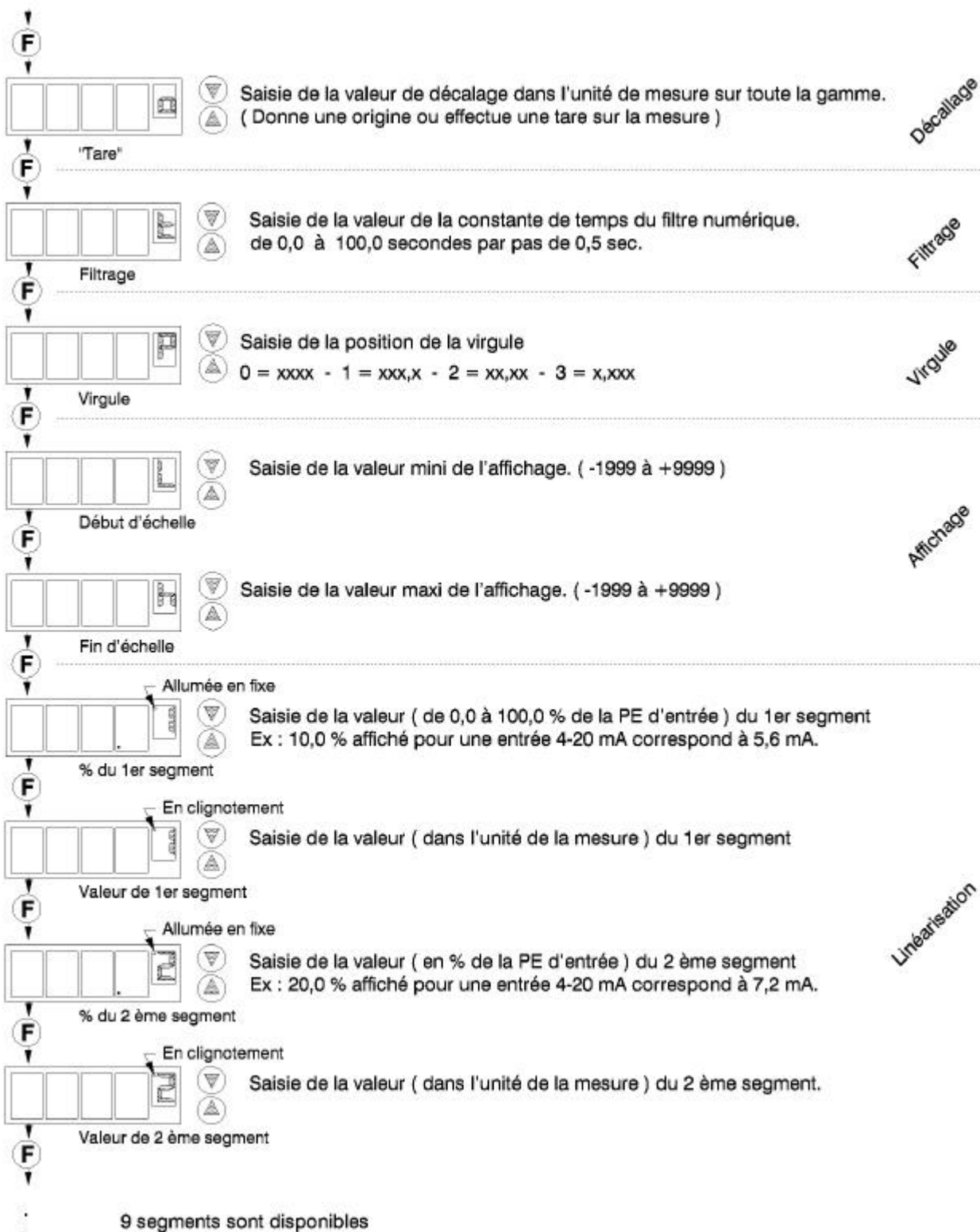
La linéarisation s'effectue sur 9 segments maximum et peut servir à afficher un volume d'après une mesure de niveau dans une cuve cylindrique couchée, ou bien à extraire la racine carrée d'un signal analogique. Les valeurs des points charnières de la courbe de linéarisation sont programmés en mode PARAMETRAGE.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

Exemple :



Indicateur universel DSP12001

PARAMETRAGE ... Suite

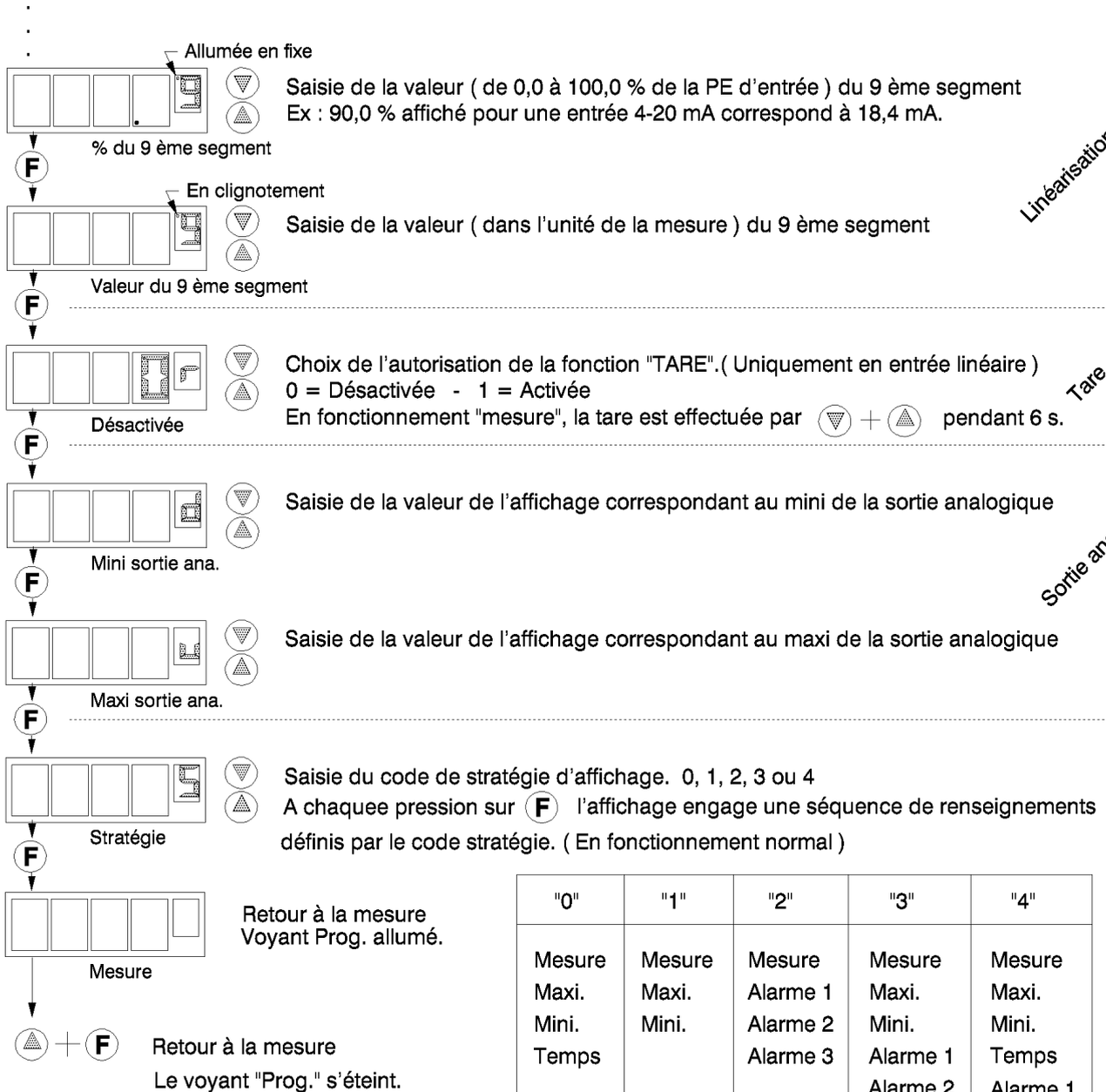


Si la fonction "Linéarisation" est activée.

Linéarisation

Indicateur universel DSP12001

PARAMETRAGE ... Fin



Linéarisation

Tare

Sortie ana.

	"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	Alarme 2	Alarme 1
			Alarme 2	Alarme 3	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