

GAMME FD9000

**MANUEL D'INSTRUCTIONS
INSTRUMENT DIGITAL DE TABLEAU
MULTIFONCTION**



**FUJI
ELECTRIC**
Fuji Electric France S.A.S.

MODELE FD9100

COMPATIBLE PROTOCOLE MODBUS

CODE : 30726004

EDITION : 27 Mai 2004

Valide pour appareils à partir du s/n : 212363



Fuji Electric France S.A.S.

46 rue Georges Besse – ZI du Brézet - 63039 Clermont-Ferrand CEDEX09

Tel. 04 73 98 26 98 – Fax. 04 73 98 26 99 - Email sales.dpt@fujielectric.fr – www.fujielectric.fr

INTRODUCTION A LA SERIE FD3000/6000/9000

Ce manuel ne constitue pas un document contractuel. Toutes les informations qui y sont mentionnées sont sujettes à d'éventuelles modifications sans préavis.

La SERIE FD3000/6000/9000 issue d'une nouvelle philosophie dans le domaine des instruments digitaux de tableau se traduit par une exceptionnelle polyvalence apportée par une architecture dont la conception est audacieuse.

Avec son concept entièrement modulaire autour d'un appareil de base, on obtient de nombreuses fonctions par l'ajout de d'options matérielles et logicielles.

Le logiciel de programmation reconnaît les options installées et travaille en conséquence, appelant les données nécessaires pour son fonctionnement dans les marges souhaitées. Dans l'appareil de base sans option de sortie, le logiciel de programmation omettra toutes les données correspondant à de telles options.

L'ajustage de la CALIBRATION de l'instrument se réalise en usine sans aucun potentiomètre.

Chaque option ou circuit susceptible d'être calibré contient une mémoire où sont emmagasinées les données de calibration, avec l'avantageuse interchangeabilité de toutes les options qui élimine tout éventuel calibrage unitaire.

La CONFIGURATION, pour adapter l'appareil aux caractéristiques de fonctionnement désirées, s'effectue par le clavier selon un menu de programmation qui s'accompagne de messages pour une identification aisée des pas de programme.

Les autres caractéristiques générales de la gamme FD3000/6000/9000 sont :

- RACCORDEMENT au moyen d'un bornier enfichable sans vissage avec un système de rétention du câble par pince Wago.
- DIMENSIONS
Modèles FD9000 96x48x120 mm s/DIN 43700
Modèles FD6000 et FD3000 96x48x60 mm s/DIN 43700
- MATERIAU DU BOITIER polycarbonate s/UL-94 V0.
- FIXATION au panneau par des clips élastiques compris dans la livraison et sans outils de montage.
- ETANCHEITE frontale IP65.

Pour garantir les spécifications techniques de l'instrument, il est conseillé de vérifier sa calibration régulièrement selon la norme ISO9001 et selon les critères d'utilisation de chaque application. La calibration de l'instrument devra être réalisée dans un laboratoire accrédité ou directement par le fabricant.

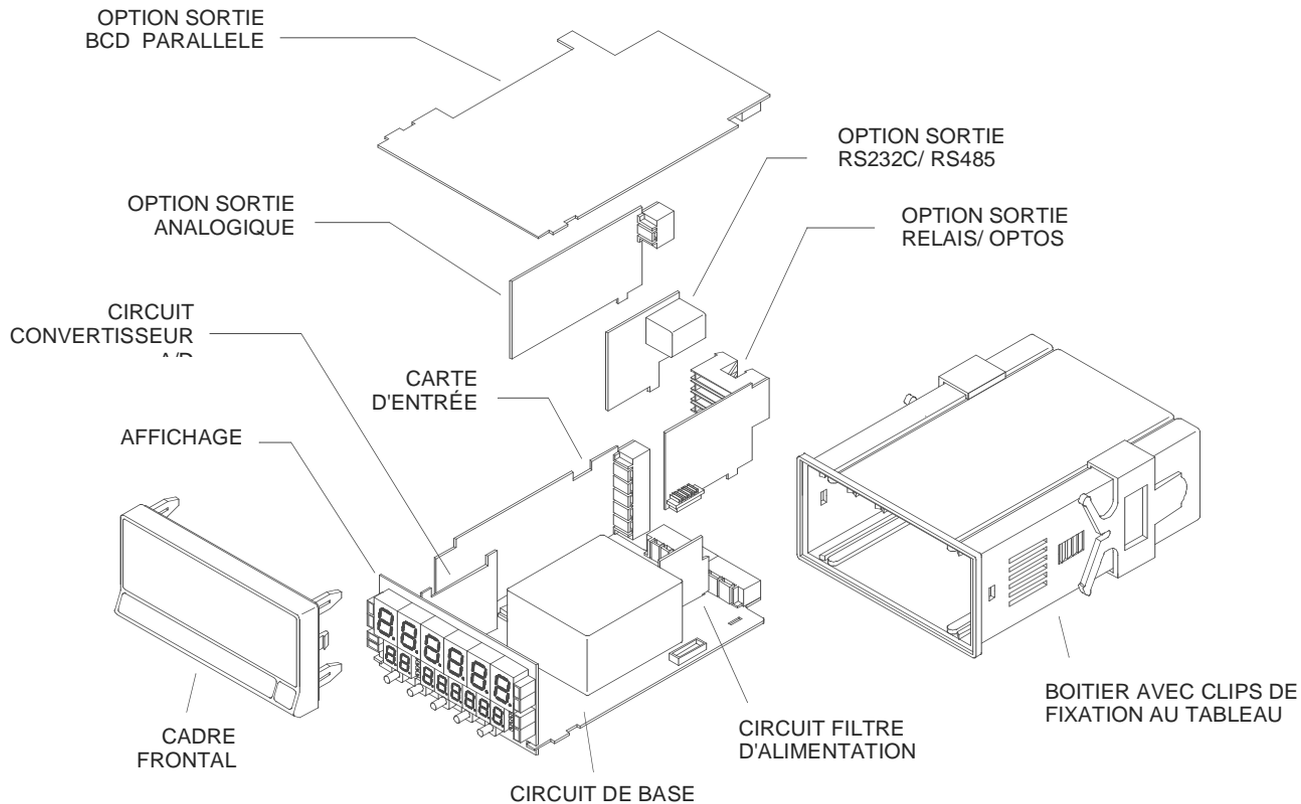
MODELE FD9100

Index

1 - Information générale modèle FD9100	6 - 7
1.1 Mode RUN : description du clavier et de l'affichage	8
1.2 Mode PROG : description du clavier et de l'affichage	9
2 - Comment commencer ?	10
2.1 Alimentation et connecteurs	11 - 12
2.2 Instructions de programmation	13 - 14
2.3 Guide de programmation	15
3 - Programmation de l'entrée. Diagramme du menu de programmation de l'entrée	16 - 17
3.1 Programmation entrée process. Sous-menu 11	18 - 20
3.1.1 Raccordement du signal (V, mA)	21 - 22
3.2 Programmation entrée cellule de charge. Sous-menu 12	23 - 24
3.2.1 Raccordement cellule de charge (mV/ V)	25
3.3 Programmation entrée thermomètre Pt100. Sous-menu 13	26 - 27
3.3.1 Raccordement sonde Pt100 à trois fils	28
3.4 Programmation entrée thermomètres thermocouples. Sous-menu 14	29 - 31
3.4.1 Raccordement thermocouples (J, K, T, R, S, E)	32
3.5 Programmation entrée potentiomètre. Sous-menu 15	33
3.5.1 Raccordement potentiomètre	33

MODELE FD9100

4 - Programmation de l'affichage. Diagramme du menu de programmation de l'affichage.....	34 - 35
4.1 Echelle. Sous-menu 21 y 22	36 - 45
4.2 Intégrateur. Sous-menu 23	46 - 48
4.3 Options de l'affichage, filtres et arrondi.....	49
4.3.1 Options de l'affichage. Sous-menu 24	50 - 51
4.3.2 Filtres. Sous-menu 25.....	52 - 53
4.3.3 Arrondi. Sous-menu 26.....	54
4.4 Calcul automatique de volume. Sous-menu 27	55 - 58
5 - Fonctions par clavier et à distance	
5.1 Fonctions par clavier	59 - 60
5.2 Fonctions par connecteur	61
5.2.1 Tableau des fonctions programmables	62 - 64
5.2.2 Programmation des fonctions.....	65
6 - Blocage de la programmation par logiciel	66
6.1 Diagramme du menu de sécurité	67
7 - Options de sortie.....	68 - 69
8 - Spécifications techniques.....	70 - 71
8.1 Dimensions et montage.....	72
9 - Garantie.....	74
10 - Codification	76
APPENDICES. Index	78



1. MODELE FD9100

Le Modèle FD9100 contient de nouvelles caractéristiques techniques et fonctionnelles. Nouveaux filtres, blocage de la programmation par logiciel, fonctions logiques programmables et accès direct à la programmation des valeurs des seuils.

Le modèle FD9100 est un indicateur digital multifonction qui permet à l'utilisateur la configuration par simple logiciel de l'étape d'entrée pour être appliquée à l'un des types suivants sans nécessité d'intervention sur le matériel :

- ENTRÉE PROCESS (V, mA)
- ENTRÉE CELLULE DE CHARGE (mV/V)
- ENTRÉE SONDÉ Pt100
- ENTRÉE THERMOCOUPLE (J, K, T, R, S, E)
- ENTRÉE POTENTIOMÈTRE

Il dispose d'un totalisateur/intégrateur de 8 digits qui permet d'accumuler des quantités en mode totalisateur+compteur de lots ou d'intégrer la mesure en utilisant une base de temps pour lecture de consommation horaire, journalières, etc.

Les fonctions de l'instrument de base comprennent l'affichage de la variable mesurée, hold à distance, lecture et mémorisation des valeurs maxi et mini (pic/val), fonction tare et reset, ainsi que de nombreuses fonctions préprogrammées associées aux entrées logiques.

Le FD9100 peut recevoir à tout moment 3 options simultanées parmi les options qui lui sont compatibles

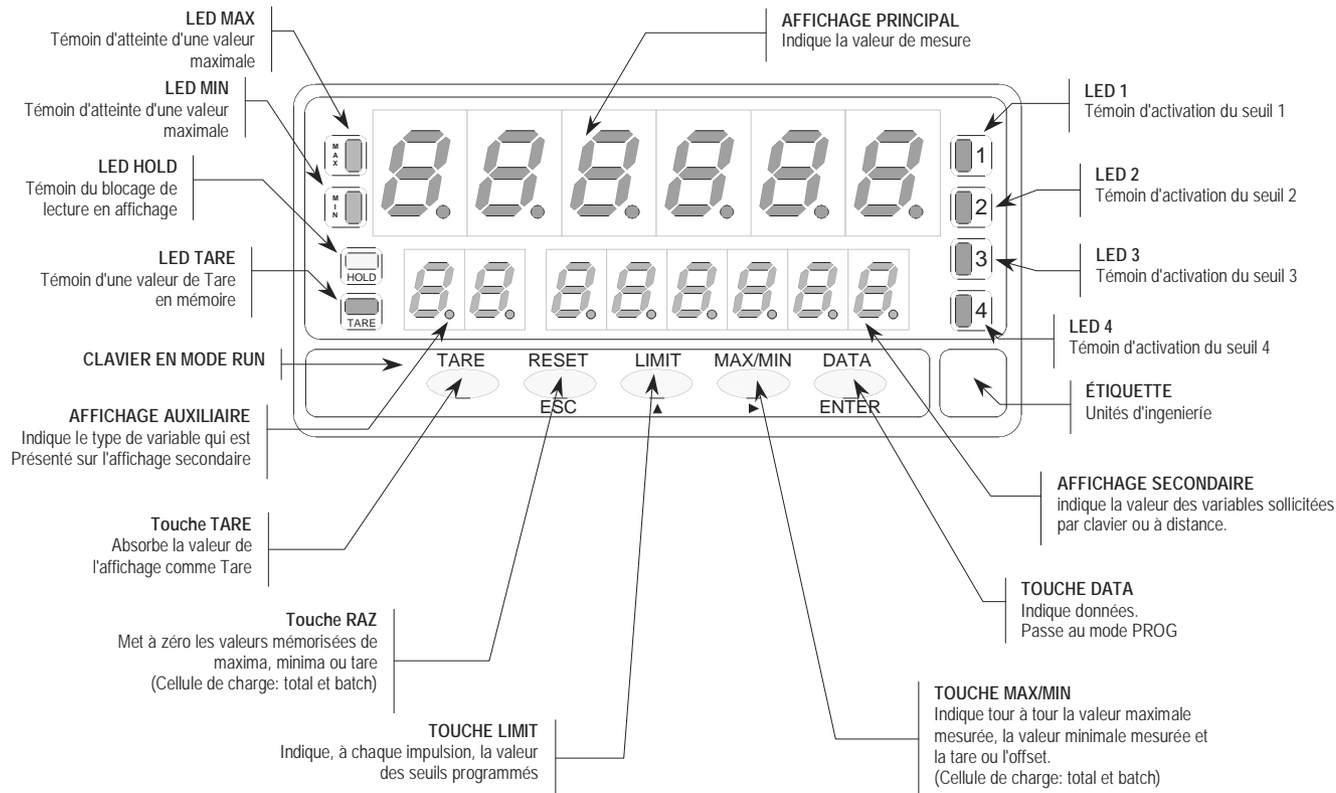
- 1 option COMMUNICATION NUMERIQUE
 - RS2 Série RS232C
 - RS4 Série RS485
 - BCD 24V/TTL (inhibe toute possibilité d'autre option)
- 1 option de CONTROLE par sortie TOR
 - 2RE 2 Relais SPDT 8A
 - 4RE 4 Relais SPST 0.2A
 - 4OP 4 Sorties NPN
 - 4OPP 4 Sorties PNP
- 1 option de RETRANSMISSION ANALOGIQUE
 - ANA Sortie Analogique 4-20mA, 0-10V

Toutes les options sont opto-isolées par rapport au signal d'entrée et de l'alimentation.

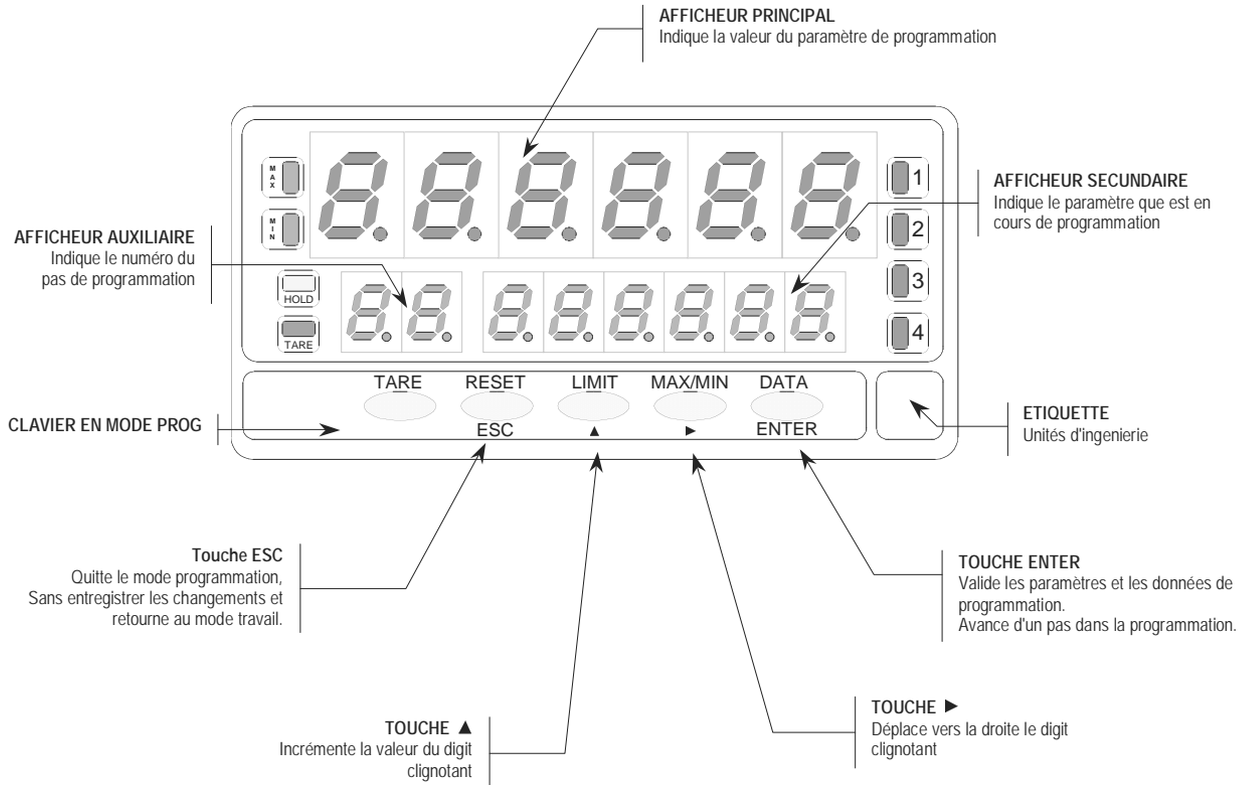


Cet instrument est conforme aux directives communautaires suivant : 89/336/CEE et 73/23/CEE
Attention : Respecter les instructions de ce manuel pour conserver les protections de sécurité.

1.1 - MODE RUN : DESCRIPTION DU CLAVIER ET DE L'AFFICHAGE



1.2 - MODE PROG : DESCRIPTION DU CLAVIER ET DE L'AFFICHAGE



2. COMMENT COMMENCER ?

Contenu de l'emballage

- ❑ Manuel d'instructions en français avec Déclaration de Conformité.
- ❑ L'instrument de mesure digitale FD9100.
- ❑ Accessoires pour montage en tableau (joint d'étanchéité et clips de fixation).
- ❑ Accessoires de Raccordement (connecteurs débrochables et levier d'insertion).
- ❑ Etiquette de Raccordement collée sur le boîtier de l'instrument FD9100.
- ❑ Jeu d'étiquettes d'unités d'ingénierie
- ✓ ***Vérifier le contenu de l'emballage***

Configuration d'origine

Alimentation (pages 11 y 12)

- ❑ Si l'instrument a été commandé avec alimentation 115/230V AC, il est livré pour une tension de 230V (marché USA 115 V AC).
- ❑ Si l'instrument a été commandé avec alimentation 24/48V AC, il est livré pour une tension de 24V.
- ✓ ***Vérifier l'étiquette de raccordement avant de raccorder l'instrument au réseau électrique.***

Instructions de programmation (pages 13, 14 et 15)

- ❑ L'instrument dispose d'un logiciel avec des menus de programmation indépendants pour configurer l'entrée, l'affichage et les fonctions logiques. S'il doit comporter des options additionnelles (les sorties de communication, la sortie analogique et la sortie de relais), une fois reconnues par l'instrument, elles activent leur propre logiciel de programmation.
- ✓ ***Lire attentivement cette partie.***

Type d'entrée (pages 16 et 17)

- ✓ ***Vérifier la configuration correcte du signal prévu avant de raccorder l'entrée.***

Blocage de la programmation (page 54)

- ❑ L'instrument est livré avec la programmation déverrouillée, donnant accès libre à tous les niveaux de programmation. Le blocage s'effectue par logiciel au moyen d'un code de sécurité qui peut être personnalisé.
- ✓ ***Noter et conserver le code de sécurité.***

2.1 - Alimentation et connecteurs

S'il est nécessaire de changer la configuration physique de l'appareil, ouvrir le boîtier (**hors tension !**) comme indiqué sur la fig. 11.1.

115/230 V AC : Les instruments avec alimentation 115/230 V AC, sont livrés pour un raccordement à 230 V AC (marché USA 115 V AC), voir fig. 11.2. Pour passer l'alimentation à 115 V AC, déplacer les ponts comme indiqué sur la fig. 11.3 et le tableau 1. L'étiquette de l'instrument devra alors être modifiée et porter la nouvelle tension de service.

24/48 V AC : Les instruments avec alimentation 24/48 V AC, sont livrés pour un raccordement à 24 V AC, voir fig. 11.3. Pour passer l'alimentation à 48 V AC, déplacer les ponts comme indiqué sur la fig. 11.2 et le tableau 1. L'étiquette de l'instrument devra alors être modifiée et porter la nouvelle tension de service.

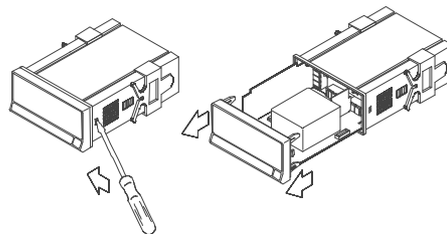


Fig. 11.1. Ouverture du boîtier

Tableau 1. Position des ponts.

Pin	1	2	3	4	5
230V AC	-	■	■	■	■
115V AC	■	■	■	-	-
48V AC	-	■	■	■	■
24V AC	■	■	■	-	-

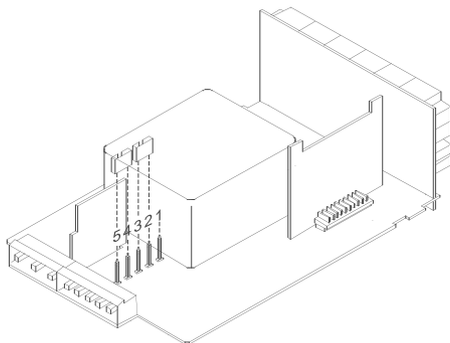


Fig. 11.2. Sélecteur d'alimentation de 230 V ou 48 V AC

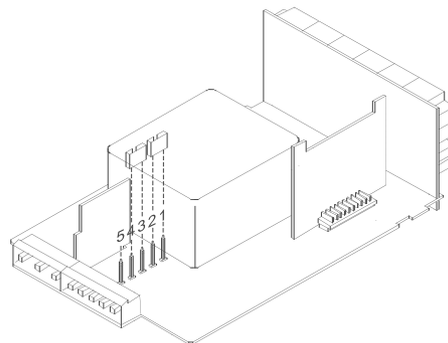
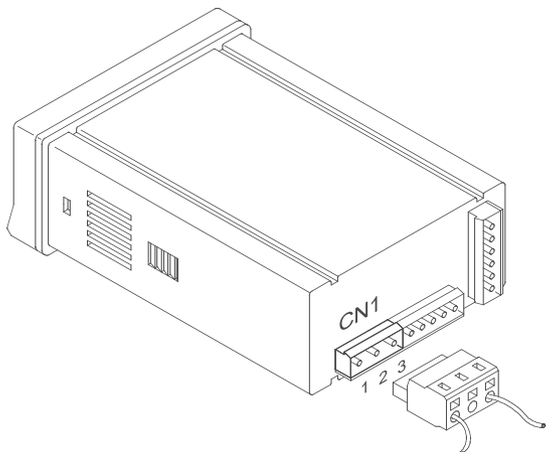


Fig. 11.3. Sélecteur d'alimentation de 115 V ou 24 V AC

RACCORDEMENT ALIMENTATION - CN1



VERSIONS AC

PIN 1 - PHASE AC

PIN 2 - TND (TERRE)

PIN 3 - NEUTRE AC



INSTALLATION

Pour respecter les impératifs de la norme EN61010-1 [pour équipements raccordés au réseau en permanence] il est obligatoire d'installer en amont de l'équipement un dispositif de protection magnétothermique ou un disjoncteur facilement accessible par l'opérateur.

ATTENTION

Pour garantir la compatibilité électromagnétique on devra observer aussi les recommandations suivantes :

- Les câbles d'alimentation devront être séparés des câbles de signal et ne doivent *jamais* être installés dans le même conduit.
- Les câbles de signal seront blindés et leur blindage raccordé à la borne de terre (pin2 CN1).

La section des câbles doit être de diamètre minimal de 0.25 mm².

Si ces instructions ne sont pas respectées, la protection contre les surtensions ne sera pas garantie.

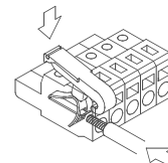
CONNECTEURS

Pour effectuer les raccordements, débrocher le connecteur qui est enfiché dans le connecteur de l'appareil.

Dénuder le câble sur une longueur de 7 à 10 mm et l'introduire dans la borne en appuyant sur le levier d'insertion pour ouvrir la pince intérieure (voir fig. ci-contre)

Procéder ainsi pour toutes les bornes et embrocher le connecteur.

Les broches des borniers admettent des câbles de section comprise entre 0.08 mm² et 2.5 mm² (AWG 26 ÷ 14). Certains borniers sont équipés d'un embout réducteur pour maintenir les câbles de section inférieure à 0,5 mm². Pour câbles de section supérieure à 0.5 mm², retirer cet embout.



2.2 - Instructions de programmation

Comment entrer dans le mode programmation ?

1. Placer l'instrument sous tension. Il réalisera immédiatement un autotest de l'affichage, donnera la version de son logiciel et se situera en mode travail (RUN).
2. Par **ENTER**, accéder au mode programmation (indication "-Pro-" sur affichage secondaire selon fig. 13.1).

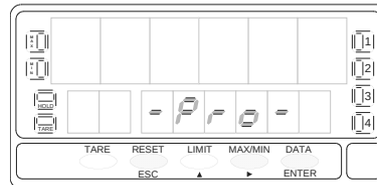


Fig. 13.1. Accès au mode programmation

Comment quitter le mode programmation ?

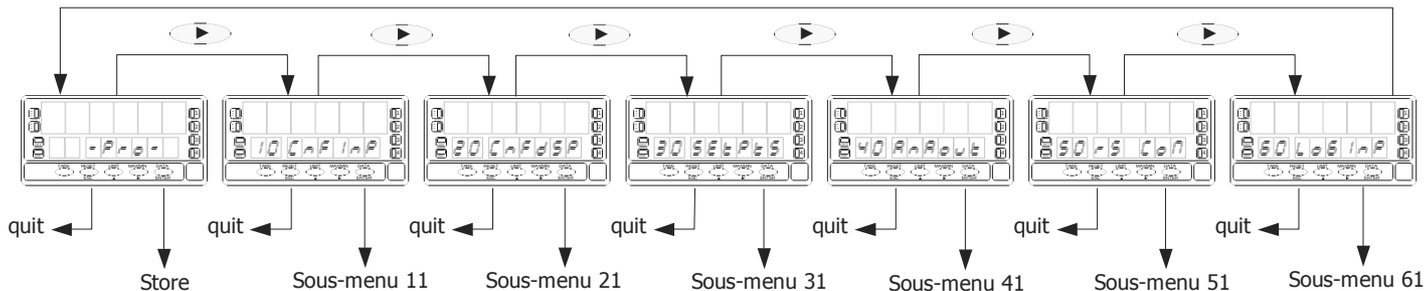
A partir du mode programmation, indication "-Pro-", par **ESC**, on affichera momentanément l'indication "qUIT" à l'afficheur secondaire, replacera l'instrument en mode travail. Toute modification réalisée avant l'appui sur cette touche n'aura aucun effet et le programme restera dans son état antérieur.

Comment mémoriser les paramètres programmés ?

Si on souhaite mémoriser les changements effectués dans la programmation, on doit retourner au pas d'initialisation du programme, indication "-Pro-", puis par **ENTER**, faire apparaître l'indication "StorE". Pendant une seconde, l'appareil mémorise toutes les données et se replace en mode travail.

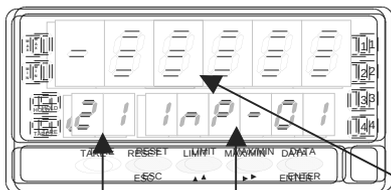
Comment interpréter les instructions de programmation ?

Le logiciel interne permettant de configurer l'appareil contient une série de petits menus organisés hiérarchiquement. Selon la figure jointe, à partir de l'indication "-Pro-", par **▶** faire défiler successivement ces menus. Les menus 30, 40 et 50 apparaîtront seulement si l'option correspondante (Option seuils, Option sortie analogique, Option série) est intégrée dans l'instrument. En sélectionnant un menu par **ENTER** on ouvre le sous-menu correspondant.



Dans les sous - menus, les paramètres sont détaillés pas à pas avec la légende du clavier et le guidage de l'affichage secondaire. La figure en regard du texte, donne les renseignements suivants : n° de page et de figure, titre, indications de l'affichage principal, et des affichages secondaire et auxiliaire, état des leds ainsi que les touches utilisables).

[[n° de page/n° de fig.] Titre



AFFICHEUR SECONDAIRE

Présente à chaque pas le paramètre programmé dans le pas. Exemple : InP-01 = valeur du signal d'entrée pour le point n°1 de l'affichage.

AFFICHEUR AUXILIAIRE

Indique le numéro d'identification du sous- menu en cours de programmation. Exemple : 21 = configuration de l'échelle affichée en fonction du signal d'entrée.

En général, quand on entre dans un menu, la séquence habituelle sera, pour chaque pas, un certain nombre d'appuis sur pour effectuer des changements et sur pour les mémoriser et passer à la suite de la programmation. Chaque appui sur , provoque le passage au pas suivant représenté par la figure suivante. A la fin d'une séquence complète (d'un sous - menu), remplace l'appareil au début de la programmation (indication "-Pro-") où, un nouvel appui sur provoque l'enregistrement des nouvelles données de programmation en mémoire.

AFFICHEUR PRINCIPAL

Indique toujours le paramètre programmé. Signification selon mode représenté :

1. Caractères formés par le seul contour de segments. L'indication est un paramètre dépendant de la programmation antérieure. Alors, par on pourra accéder aux autres possibilités et faire apparaître le facteur souhaité.
2. Caractères numériques pleins (8) : indication numérique qui ne pourra être modifiée dans ce pas.
 1. Si c'est la valeur souhaitée, sortir du programme par .
 2. Si on doit effectuer une modification avancer par au pas suivant pour modifier le paramètre qui sera alors accessible.
3. Caractères numériques (8) avec le seul contour des segments : Valeur numérique à modifier digit par digit. Utiliser pour se déplacer d'un digit à l'autre et le faire clignoter et pour modifier de 0 à 9 le digit clignotant.

2.3 - Guide de la programmation

Ci-après sont donnés les différents pas à suivre pour programmer correctement chaque indicateur. La lecture et l'application de certaines parties sont obligatoires (O), recommandées (R) ou optionnelles (op).

Comme indicateur de process :

1. Programmation de l'entréep. 16 ÷ 20 (O).
2. Raccordement de l'entrée p. 21 et 22 (O).
3. Programmation de l'affichage p. 34 ÷ 45 (O).
4. Habilitation de l'option intégrateur p. 46 ÷ 48 (op).
5. Incorporation des fonctions programmables... p. 61 ÷ 65 (R).
6. Installation et programmation d'/des option/s (op).
(consulter manuel de l'option)
7. Blocage de la programmation p. 66 et 67 (R).

Comme indicateur de cellule de charge :

1. Programmation de l'entrée p 16, 23 et 24 (O).
2. Raccordement de l'entrée p. 25 (O).
3. Programmation de l'affichage..... p. 50 ÷ 54 (O).
4. Incorporation fonctions programmables p. 61 ÷ 65 (R).
5. Installation et programmation d'/des option/s (op).
(consulter manuel de l'option)
6. Bloquer la programmation p. 66 et 67 (R).

Comme indicateur thermomètre Pt100 :

1. Programmation de l'entrée p. 17, 26 et 27 (O).
2. Raccordement de la entrée..... p. 28 (O).
3. Programmation de l'affichage..... p. 34, 35 et 42 ÷ 45 (R).
4. Incorpore les fonctions programmables p. 61 ÷ 65 (R).
7. Installation et programmation d'/des option/s (op).
(consulter manuel de l'option)
5. Bloquer la programmation p. 66 et 67 (R).

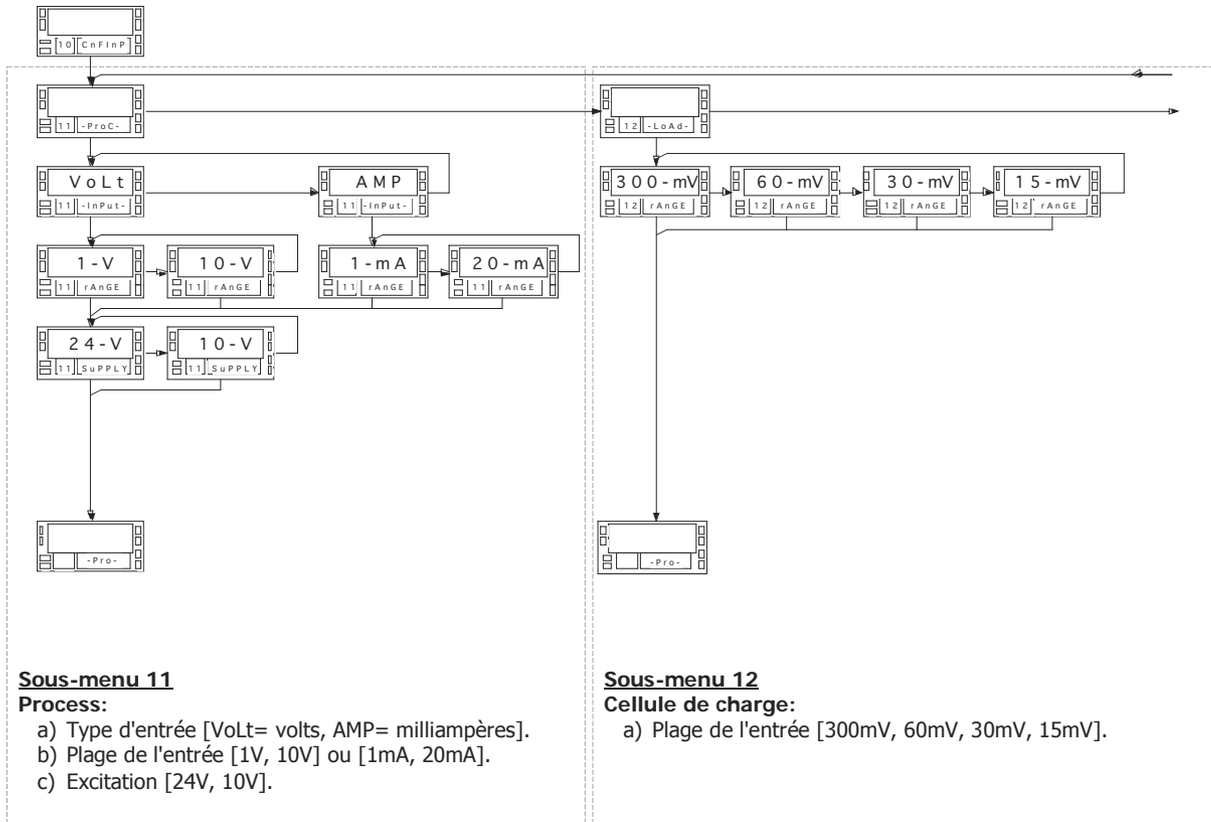
Comme indicateur thermomètre thermocouple :

1. Programmation de l'entréep. 17 et 29 ÷ 31 (O)
2. Raccordement de l'entréep. 32 (O)
3. Programmation de l'affichage p. 50 ÷ 54 (R)
4. Incorporation fonctions programmablesp. 61 ÷ 65 (R)
5. Installation et programmation d'/des option/s (op)
(consulter manuel de l'option)
6. Blocage de la programmation p. 66 et 67 (R)

Comme indicateur de déplacement :

1. Programmation de l' entrée p. 17 et 33 (O).
2. Configurer le pont de l'excitation..... p. 18 (O).
3. Raccordement de l'entrée..... p. 33 (O).
4. Programmation de l'affichage p. 34 et 45 (O).
5. Habilitation de l'option intégrateurp. 46 ÷ 48 (op).
6. Incorporation fonctions programmablesp. 61 ÷ 65 (R)
7. Installation et programmation d'/des option/s (op)
(consulter manuel de l'option)
8. Blocage de la programmation p. 66 et 67 (R)

3. PROGRAMMATION DE L'ENTRÉE



Sous-menu 11

Process:

- Type d'entrée [VoLt= volts, AMP= milliampères].
- Plage de l'entrée [1V, 10V] ou [1mA, 20mA].
- Excitation [24V, 10V].

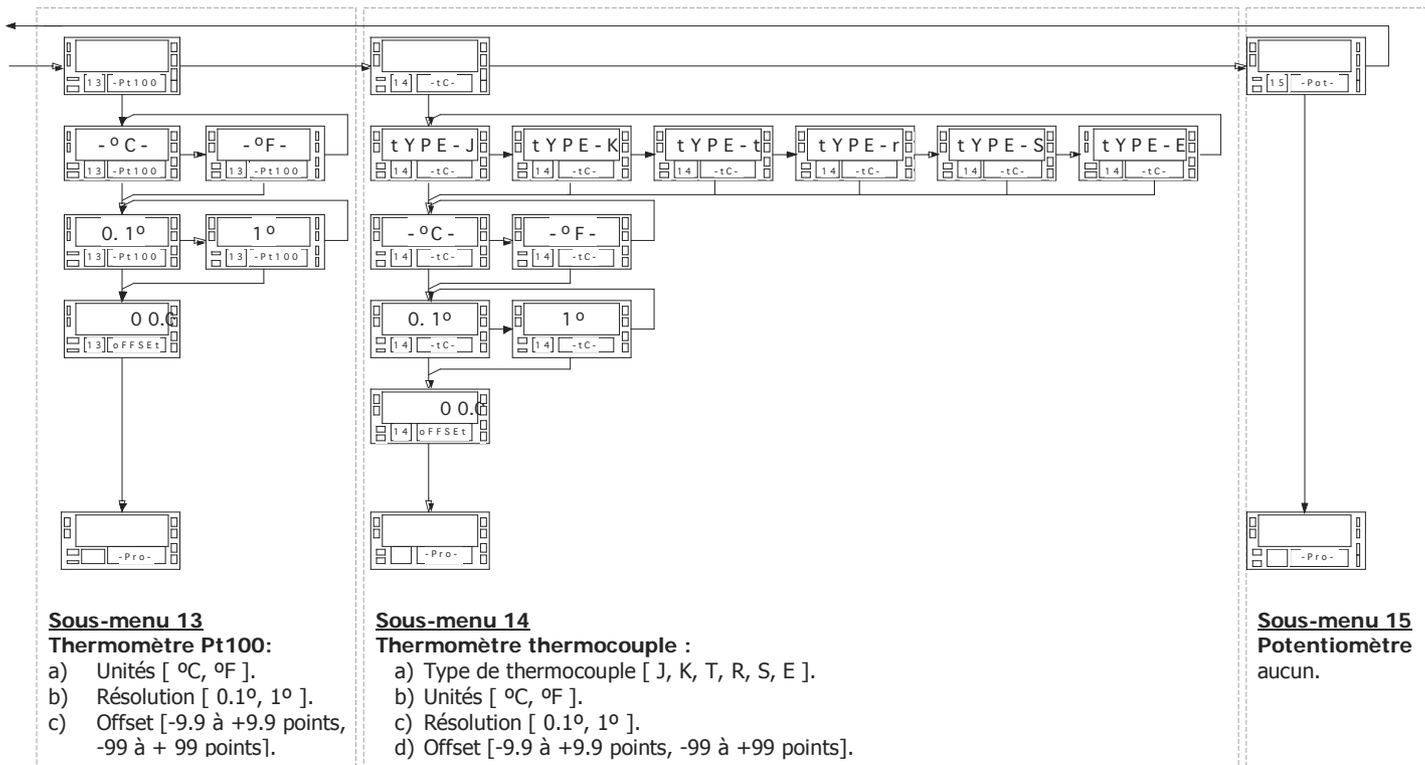
Sous-menu 12

Cellule de charge:

- Plage de l'entrée [300mV, 60mV, 30mV, 15mV].

MENU 10 - CONFIGURATION DE L'ENTRÉE ("CnFInP")

La fig. ci-dessous représente le menu 10 de configuration des entrées. Chacun des cinq sous-menus, entouré par un cadre en pointillés, correspond à la programmation de l'une des différentes entrées possibles : process, cellule de charge, thermomètre Pt100, thermomètre thermocouple et potentiomètre. Les données sollicitées dans chaque cas sont indiquées dans les pages suivantes.



Sous-menu 13 Thermomètre Pt100:

- Unités [°C, °F].
- Résolution [0.1°, 1°].
- Offset [-9.9 à +9.9 points, -99 à + 99 points].

Sous-menu 14 Thermomètre thermocouple :

- Type de thermocouple [J, K, T, R, S, E].
- Unités [°C, °F].
- Résolution [0.1°, 1°].
- Offset [-9.9 à +9.9 points, -99 à +99 points].

Sous-menu 15 Potentiomètre aucun.

Pour accéder au menu 10 de configuration de l'entrée, appuyer sur **ENTER** pour passer du mode travail au mode programmation et ensuite appuyer la touche **▶** jusqu'à situer à l'affichage l'indication "CnFinP" (fig. 18.1).

3.1 - Programmation entrée process

Comme indicateur process, le FD9100 est destiné à la mesure de tous les types usuels de process avec indication directe en unité d'ingénierie.

Les paramètres à configurer comme indicateur de process sont :

- a) Type de l'entrée en volts (tension) ou en milliampères (courant).
- b) Plages de l'entrée en tension ou en courant :
 - "1V" plage -1V à +1V,
 - "10V" plage -10V à +10V,

 - "1mA" plage -1mA à +1mA,
 - "20mA" plage -20mA à +20mA,
- c) Excitation.
Les tensions disponibles de l'alimentation pour l'excitation du capteur sont :
24V, 10V ou 5V.
La sélection de l'excitation 10 V peut être changée à 5V par mise en place du pont interne situé sur le côté extérieur de la carte d'entrée (fig. 18.2).

Fig. 18.1 : Menu de configuration de l'entrée

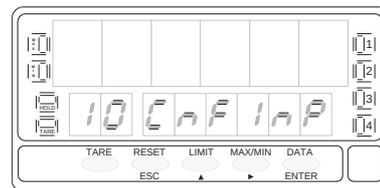
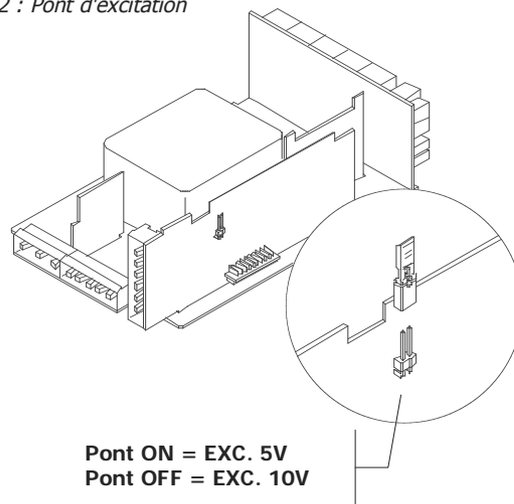


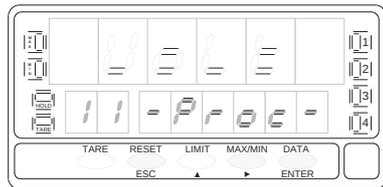
Fig. 18.2 : Pont d'excitation



Sous-menu 11 - PROCESS

Les deux choix possibles, Tension (Volts) et Courant (Milliampères), requièrent le choix de la plage usuelle offerte et de l'excitation

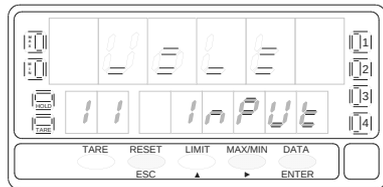
[19.1] Départ



Les affichages auxiliaire et secondaire de la fig. 19.1, indiquent 11 (Sous menu) et "**Proc-**" : étape d'initialisation à la configuration des signaux de process.
Par les touches ci-dessous obtenir la direction souhaitée :

-  Accès à la programmation de l'entrée process.
-  Passer du menu 11 au menu 12 – Cellule de charge (p. 24) et suivants.
-  Quitter le menu et retourner au pas d'entrée en programmation : "**-Pro-**".

[19.2] Type de l'entrée

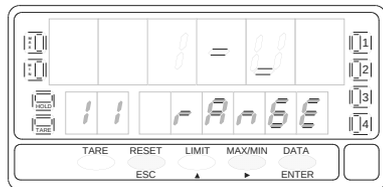


Choix du type de signal, indication "InPUt".

Par  sélectionner le type de signal ["**VoLt**" = tension, "**AMP**" = courant].

-  Valider le choix et passer au pas de programme suivant.
-  Quitter le menu et retourner au pas d'entrée en programmation : "**-Pro-**".

[19.3] Plage de l'entrée

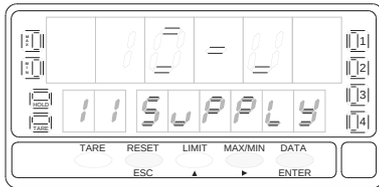


Choix de la plage usuelle capable de recouvrir la plage d'entrée du signal "rAnGE".

Par , sélectionner le plage usuelle entre ["**1-V**" ou "**10-V**" si l'entrée est en tension, "**1mA**" ou "**20mA**" si l'entrée est en courant].

-  Valider le choix et passer au pas de programme suivant.
-  Quitter le menu et retourner au pas d'entrée en programmation : "**-Pro-**".

[20.1] Sélectionner l'excitation



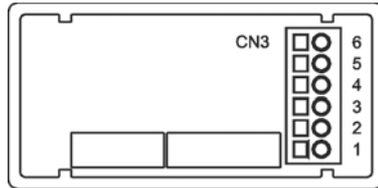
Appuyer la touche  pour sélectionner l'excitation ["10-V" ou "24-V"]. Si on souhaite utiliser l'excitation 5V, on doit préalablement placer le pont interne selon fig. 18.2 et sélectionner l'option 10V.

-  Valider la configuration de l'entrée process et revenir au début de la programmation "-Pro-".
-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans enregistrer les paramètres programmés.

3.1.1 - Raccordement transmetteur ou capteur (V, mA)

Consulter les recommandations de raccordement page 12.

Vue postérieure de l'instrument

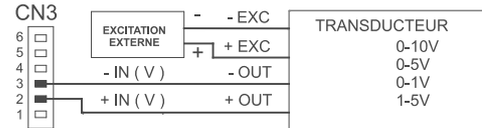


- PIN 6 = -EXC [sortie excitation (-)]
- PIN 5 = +EXC [sortie excitation (+)]
- PIN 4 = +IN [entrée mA (+)]
- PIN 3 = -IN [entrée V (-) ou mA (-)]
- PIN 2 = +IN [entrée V (+)]
- PIN 1 = N/C [non raccordée]

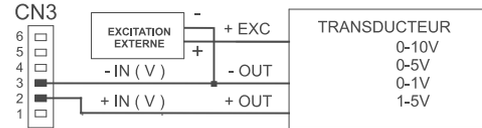
Pour indicateur de PROCESS con entrée V

RACCORDEMENT AVEC EXCITATION EXTERNE

Raccordement a 4 fils

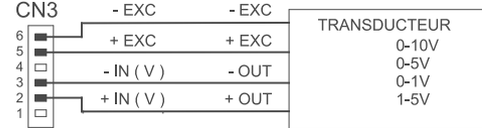


Raccordement a 3 fils

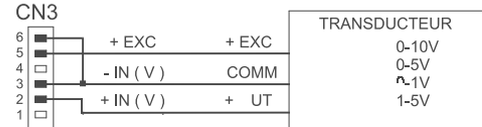


EXCITATION DELIVREE PAR FD9100

Raccordement a 4 fils

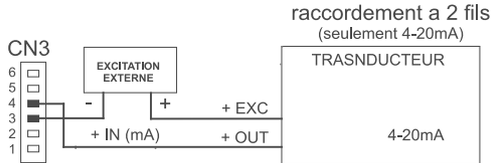
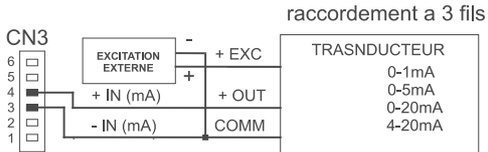
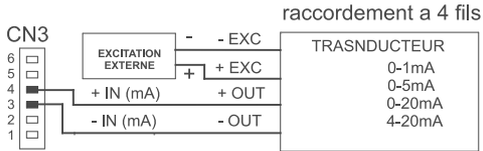


Raccordement a 3 fils

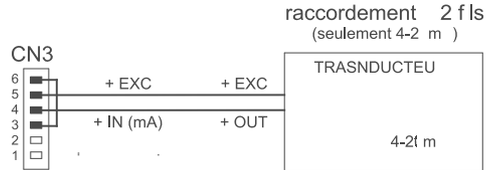
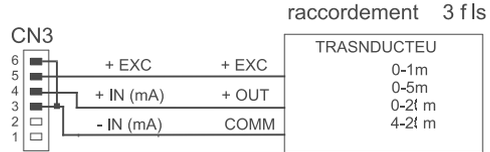
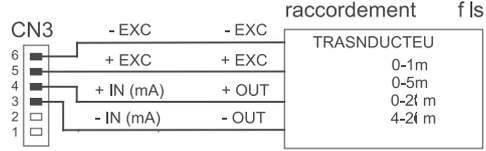


Pour indicateur de PROCESS avec entrée mA

RACCORDEMENT AVEC EXCITATION EXTERNE



EXCITATION DELIVREE PAR FD9100



3.2 - Programmation entrée cellule de charge

Consulter la documentation du fabricant des cellules, surtout les spécifications de sensibilité et la tension d'excitation requise pour leur alimentation.

En tant qu'indicateur pour cellule de charge sa fonction sera la mesure de charges (poids, pression, torsion...) exercées sur un dispositif raccordé à divers capteurs type pont comme cellule de charge qui délivrent un signal d'une amplitude de ± 300 mV.

Les deux tensions d'excitation disponibles sur l'instrument sont 10 et 5V. La sélection s'effectue par la configuration du pont interne d'excitation (voir fig. 25.1). De cette manière, peuvent se raccorder jusqu'à 4 cellules en parallèle avec excitation de 10V et jusqu'à 8 cellules en parallèle avec excitation 5V, sans nécessité d'effectuer une alimentation extérieure (voir Raccordement fig. 25.2).

Exemple :

Supposons 4 cellules avec sensibilité 2mV/V sur lesquelles on applique une excitation de 10V. Chacune délivrera un signal maximal de 20mV lorsqu'elles seront couplées en parallèle. Si, pour une même configuration mais avec excitation 5V le signal maximal à pleine charge sera de 10mV.

La configuration par logiciel requiert, en tant qu'unique paramètre nécessaire, la plage d'entrée, qui devra être ajustée au plus proche du signal de l'entrée maximale prévue.

Il y a quatre plages : ± 15 mV, ± 30 mV, ± 60 mV y ± 300 mV.

Exemple :

Un process de pesage génère, avec la charge maximale un signal d'entrée de 12mV. Avec cette donnée, la plage d'entrée à sélectionner sera "15mV".

FONCTION BATCH

Fonctionnement par entrée logique

Cette fonction, définie comme fonction logique n°30 page 65, est destinée pour un usage en process de pesage où se requiert une totalisation de la quantité de mesures accumulées.

Un capteur raccordé à l'entrée logique associée à fonction 30, détecte la présence d'une charge et envoie une impulsion qui ordonne à l'appareil de sommer la valeur de l'affichage au totalisateur et incrémenter le compteur du nombre de mesures.

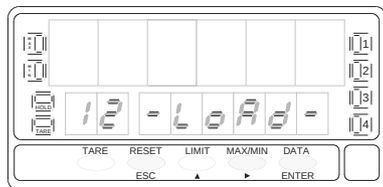
Les valeurs du totalisateur et du compteur de lots sont sauvegardées.

La lecture de ces paramètres se fait sur l'affichage secondaire de manière permanente si on le souhaite.

Sous-menu 12 - CELLULE DE CHARGE

En utilisation comme conditionneur de cellule de charge il faut simplement choisir la plage usuelle du signal d'entrée parmi les quatre qui sont proposées. L'excitation est normalement de 10V et de 5V lorsqu'on place le pont interne selon p. 25.1.

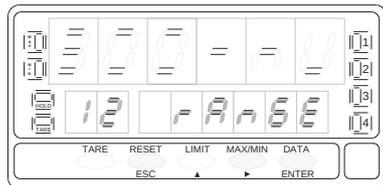
[24.1] Début



La fig. 24.1, "-LoAd-", est le pas de départ de la configuration de la plage usuelle du signal d'entrée pour cellule de charge.

-  Accès à la programmation de l'entrée cellule de charge.
-  Passe du menu 12 au menu 13 – thermomètre Pt100 et suivants.
-  Retourne au pas d'entrée en programmation : **"-Pro-"**.

[24.2] Plage de l'entrée



Sélection de la plage du signal d'entrée, indication "rAnGE".

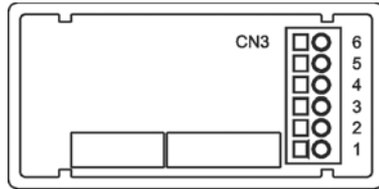
Par  pour sélectionner la plage du signal d'entrée souhaitée en mV parmi les quatre proposées : **["300mV"]** = de -300mV à +300mV], **["60mV"]** = de -60mV à +60mV], **["30mV"]** = de -30mV à +30mV] ou **["15mV"]** = de -15mV à +15mV].

-  Valider le choix présent à l'affichage secondaire et passer au pas de programme suivant.
-  Retourner au pas d'entrée en programmation : **"-Pro-"** sans valider le choix.

3.2.1 - Raccordement cellule de charge (mV/ V)

Consulter les recommandations de raccordement à la page 12.

Vue postérieure de l'instrument



- PIN 6 = -EXC [sortie excitation (-)]
- PIN 5 = +EXC [sortie excitation (+)]
- PIN 4 = Non raccordé
- PIN 3 = -mV [entrée mV (-)]
- PIN 2 = No raccordé
- PIN 1 = +mV [entrée mV.(+)]

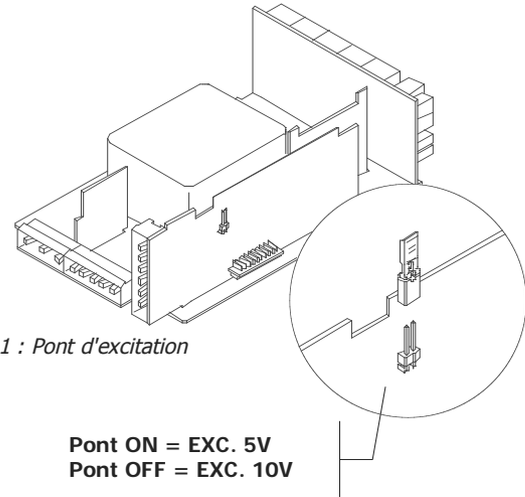
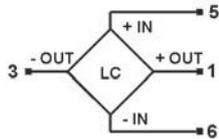
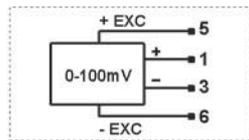


Fig. 25.1 : Pont d'excitation

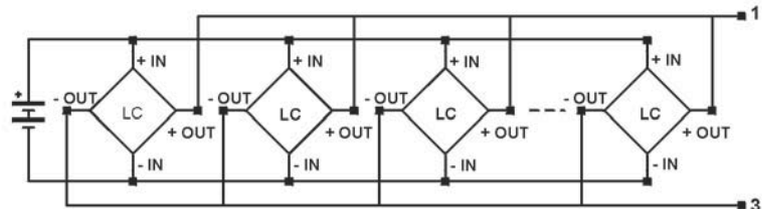
Pont ON = EXC. 5V
Pont OFF = EXC. 10V



Cellule de charge



Transducteur 0-100mV



Raccordement de 4 cellules ou plus en parallèle

3.3 - Programmation pour thermomètre Pt100

Consulter la documentation du fabricant de la sonde Pt100.

La configuration de la plage de l'appareil se fait par choix dans les quatre solutions offertes :

Entrée	Plage pour résolution 0.1 °	Plage (rés. 1°)
Pt100	-100.0 à +800.0 °C	-100 à +800 °C
	-148.0 à +1472.0 °F	-148 à +1472 °F

1. Sélection de l'unité de température Celsius ou Fahrenheit),
2. Sélection de la résolution : Degrés et dixième de degré.

Ensuite, on peut programmer, si la température du point mesuré comporte un décalage constant avec la valeur réelle de la température, un décalage ou offset.

Offset :

- a) Résolution 1° : offset programmable de -99 à +99°.
- b) Résolution 0,1° : offset programmable de -9.9 à +9.9°.

Exemple :

La sonde de température est implantée dans une zone dont la température est à un écart constant connu de -10°C avec la température du point à mesurer. Pour lire une température correcte, on programmera un offset de +10°C.

Paramètres à configurer pour thermomètre Pt100 :

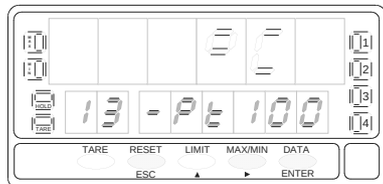
- c) Échelle en degrés Celsius "°C" ou Fahrenheit "°F".
- d) Résolution en dixièmes de degrés "0,1°" ou en degrés "1°".
- e) Offset (voir ci-dessus).

L'introduction de ces paramètres de configuration de l'entrée Pt100 induit la linéarisation et la mise à l'échelle de l'affichage automatiquement.

Sous-menu 13 - THERMOMÈTRE Pt100

Pour thermomètre Pt100 il faut introduire l'unité de mesure, la résolution et la valeur de l'offset (si nécessaire).

[26.1] Début

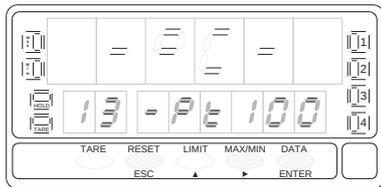


La fig. 26.1, indication 13 (N° du sous-menu) sur affichage auxiliaire et "-Pt100" sur affichage secondaire.

Selon la touche utilisée on obtiendra :

- ENTER Accès à la sélection et programmation des paramètres de la mesure en Pt100.
- ▶ Passage au sous-menu 14 - Thermomètre thermocouple (p. 30) et suivants.
- ESC Retourne au pas d'entrée en programmation : "-Pro-".

[27.1] Unités température



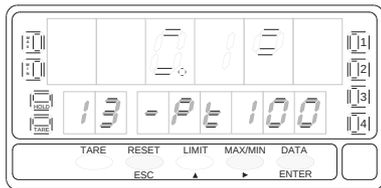
Choix de l'unité de température, indication "-Pt100".

Par , sélectionner l'unité souhaitée ["°C" = Celsius ou "°F" = Fahrenheit].

 Valide la sélection et passe au pas de programme suivant.

 Retourne au pas d'entrée en programmation : "-Pro-" sans valider la sélection.

[27.2] Résolution



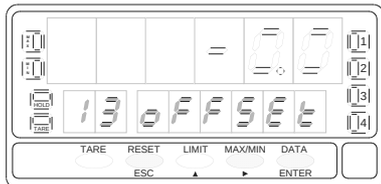
Choix de la définition (résolution) de la mesure, indication "-Pt100".

Par , visiter les deux résolutions proposées ["1°" = Résolution en degré "0.1°" = Résolution en dixième de degré].

 Valide la valeur présente à l'affichage secondaire et passe au pas de programme suivant.

 Retourne au pas d'entrée en programmation : "-Pro-" sans valider la sélection.

[27.3] Offset



Programmation du décalage d'affichage (offset), indication "OFFSEt".

Par impulsions successives sur , incrémenter le digit clignotant entre 0 et 9 et par , se déplacer au digit suivant vers la droite, jusqu'à obtention de la valeur et du signe. Le digit "-" de la fig. 27.3 représente le signe ["-" = négatif], le positif étant ["0" = positif]. Le témoin d'un offset non nul en mémoire se fait par la led "TARE".

 Valide la programmation de la Pt100 et retourne au pas d'entrée en programmation : "-Pro-".

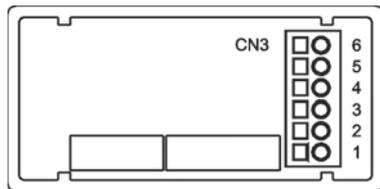
 Retourne au pas d'entrée en programmation : "-Pro-" sans valider la sélection.

Résolution 0,1° : Offset ±9,9°
Résolution 1° : Offset ±99°

3.4.1 – Raccordement de la sonde Pt100 à l'entrée

Consulter les recommandations de la page 12.

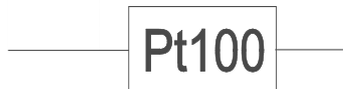
Vue postérieure de l'appareil



PIN 6 = Non raccordé
PIN 5 = Commun Pt100
PIN 4 = Non raccordé
PIN 3 = Pt100
PIN 2 = Non raccordé
PIN 1 = Pt100

*Schéma de raccordement du signal d'entrée du
Thermomètre Pt100 à trois fils.*

PIN 1 PIN 3 PIN 5
▲ ▲ ▲



3.4 - Programmation entrée thermocouple

Consulter la documentation du fabricant de la sonde thermocouple.

La configuration de la plage de l'appareil se fait par choix dans les différentes solutions usuelles offertes :

Entrée thermocouple	Plage en résolution 0,1°	Plage en résolution 1°
J	-50,0 à +800,0 °C	-50 à +800 °C
	-58,0 à +1472,0 °F	-58 à +1472 °F
K	-50,0 à +1200,0 °C	-50 à +1200 °C
	-58,0 à +2192,0 °F	-58 à +2192 °F
T	-150,0 à +400,0 °C	-150 à +400 °C
	-238,0 à +752,0 °F	-238 à +752 °F
R	-50,0 à +1700,0 °C	-50 à +1700 °C
	-58,0 à +3092,0 °F	-58 à +3092 °F
S	-50,0 à +1700,0 °C	-50 à +1700 °C
	-58,0 à +3092,0 °F	-58 à +3092 °F
E	-50,0 à +1000,0 °C	-50 à +1000 °C
	-58,0 à +1832,0 °F	-58 à +1832 °F

1. D'abord choisir le type de thermocouple parmi les 6 proposés [J, K, T, R, S, E].
2. Choisir l'unité de l'affichage : °C (Celsius) ou °F (Fahrenheit).
3. Choisir la résolution de l'affichage : 0,1° ou 1°.

Ensuite, on peut programmer un décalage ou offset, si la température du point mesuré comporte un décalage constant avec la valeur réelle de la température.

Exemple :

Dans un process de contrôle de température, la sonde thermocouple est placée dans un endroit où un décalage de 5 degrés est connu pour avoir une température de 5 degrés au dessus de l'endroit où la température devrait être contrôlée. Il faut donc programmer un décalage de zéro d'une valeur de 5 points avec une résolution de 1 degré pour obtenir la bonne lecture.

Les paramètres à configurer pour le thermomètre thermocouple sont :

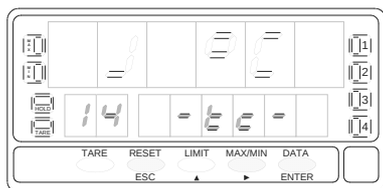
- a) Type d'entrée thermocouple [J, K, T, R, S, E].
- b) Échelle en degrés Celsius "°C" ou Fahrenheit "°F".
- c) Résolution en dixièmes de degrés "0.1°" ou en degrés "1°".
- d) Offset. La valeur d'offset est programmable jusqu'à ±9.9 ° avec résolution au dixième ou jusqu'à ±99 ° avec résolution au degré.

Après introduction de ces paramètres de configuration du thermocouple, la linéarisation et l'échelle de l'affichage s'ajusteront automatiquement.

Sous-menu 14 - THERMOMETRE THERMOCOUPLE

Dans cette utilisation, le FD9100 requiert le choix entre six thermocouples différents : J, K, T, R, S et E. Ensuite choisir l'unité de température entre °C et °F, la résolution au degré ou au dixième de degré et enfin la programmation d'une valeur d'offset si nécessaire.

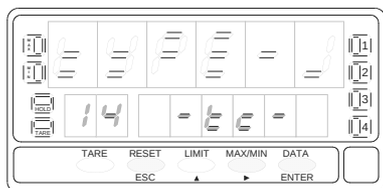
[30.1] Départ



Les afficheurs auxiliaire et secondaire de la fig. 30.1, donnent l'indication du N° de sous - menu (14) et son abrégé -tc- étape de départ de ce sous -menu pour la configuration en thermocouple. Selon la touche utilisée on obtiendra :

- Accès à la programmation du choix entre les thermocouples proposés.
- Passage au sous - menu 15 (Potentiomètre, p.33).
- abandon du menu et retour au pas d'entrée en programmation : **"-Pro-"**.

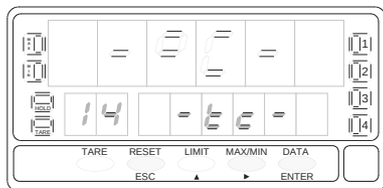
[30.2] Type d'entrée



Effectuer le choix du thermocouple désiré parmi ceux proposés sous indication "-tc-". Par appuis successifs sur , se placer sur le thermocouple souhaité ["tYPE-J" = J, "tYPE-K" = K, "tYPE-t" = T, "tYPE-r" = R, "tYPE-S" = S, "tYPE-E" = E].

- Valide le choix du thermocouple présent à l'affichage secondaire et passe au pas de programme suivant.
- Retourne au pas d'entrée en programmation : **"-Pro-"** sans valider le choix.

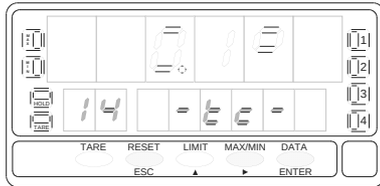
[30.3] Unités de température



Choix de l'unité de température, indication "-tc-". Par appuis successifs sur faire apparaître l'unité souhaitée entre les deux proposées ["°C" = Celsius ou "°F" = Fahrenheit].

- Valide le choix de l'unité présente à l'affichage secondaire et passe au pas suivant.
- Retourne au pas d'entrée en programmation : **"-Pro-"** sans valider le choix.

[31.1] Résolution



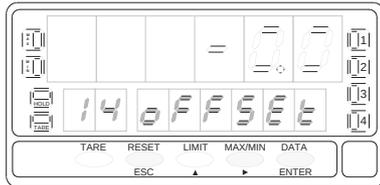
Choix de la résolution, indication "-tc-".

Par appuis successifs sur  arriver à la valeur de résolution souhaitée ["0.1°" = résolution en dixièmes de degrés ou "1°" = résolution en degrés].

 Valide le choix effectué et passe au pas de programmation suivant.

 Retourne au pas d'entrée en programmation : "-Pro-" sans valider le choix.

[31.2] Offset



Programmation du décalage de l'affichage, indication "oFFSet".

Par , incrémenter le digit clignotant de 0 à 9 et par , déplacer le digit clignotant vers la droite pour pouvoir le modifier, jusqu'à obtention de la valeur de décalage souhaitée et de son signe. Le premier digit de gauche représente le signe ["0" = positif, "-" = négatif]. Un offset différent de zéro provoque l'éclairage permanent de la led "TARE".

 Valide la configuration de l'entrée pour thermocouple et retourne au pas d'entrée en programmation : "-Pro-".

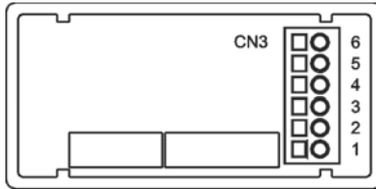
 Retourne au pas d'entrée en programmation : "-Pro-" sans valider la programmation.

Résolution 0,1° : Offset ±9,9°
Résolution 1° : Offset ±99°

3.4.1 – Raccordement du thermocouple (J, K, T, R, S ou E).

Consulter les recommandations de raccordement à la page. 12.

Vue arrière de l'instrument



- PIN 6 = Non raccordé
- PIN 5 = Non raccordé
- PIN 4 = Non raccordé
- PIN 3 = - Thermocouple
- PIN 2 = Non raccordé
- PIN 1 = + Thermocouple

*Schéma de raccordement pour entrée
thermocouples
J, K, T, R, S ou E à deux fils.*



3.5 – Programmation entrée potentiomètre

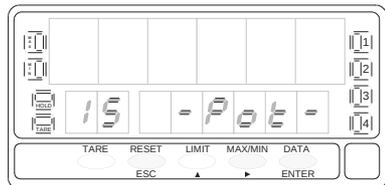
Consulter la documentation du constructeur sur le potentiomètre utilisé.

En utilisation du FD9100 comme contrôleur de déplacement potentiométrique, il n'y a aucune programmation à effectuer. L'excitation reste sélectionnée et peut être 10 ou 5V, selon la position du pont sur la carte d'entrée (voir fig.18.2). Cette tension est utilisée pour alimenter le potentiomètre et fournir à l'entrée la tension résultante de la position de son curseur.

Sous menu 15 - POTENTIOMETRE

Configurer l'instrument en fonction indicateur de déplacement.

[33.1] Départ



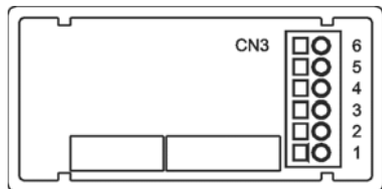
La fig. 33.1 (indication "-Pot-") correspond à l'accès au menu de l'indicateur de déplacement potentiométrique. L'appui sur les touches suivantes :

-  Confirme la sélection de l'entrée potentiomètre et retourne au début de la programmation "-Pro-".
-  Passe au Sous-menu 11 - Process (p. 19) et suivants.
-  Revient au début de la programmation "Pro-" sans valider le choix effectué.

3.5.1 – Raccordement du potentiomètre

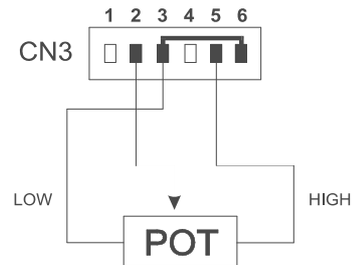
Consulter les recommandations de raccordement p. 12.

Vue arrière de l'instrument

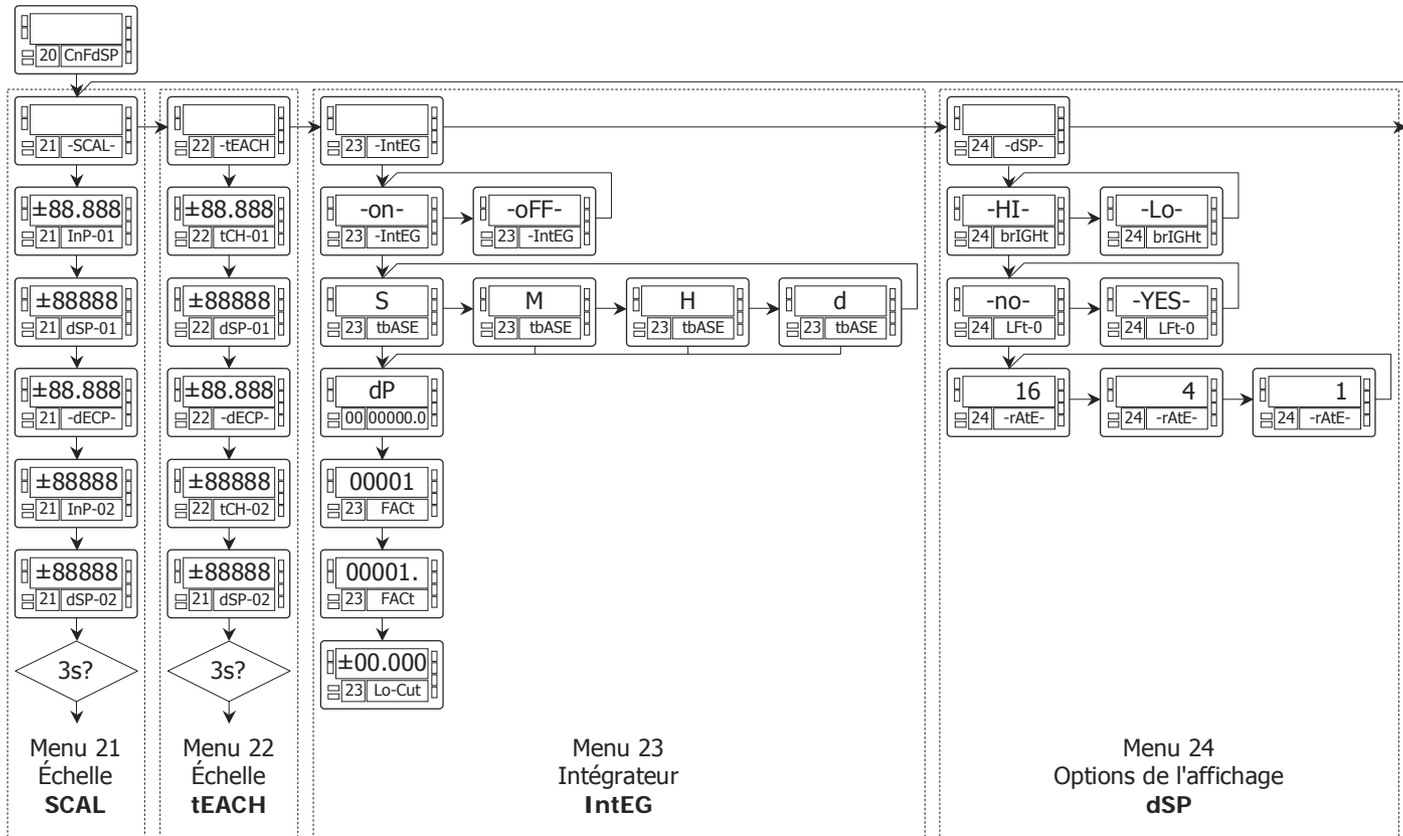


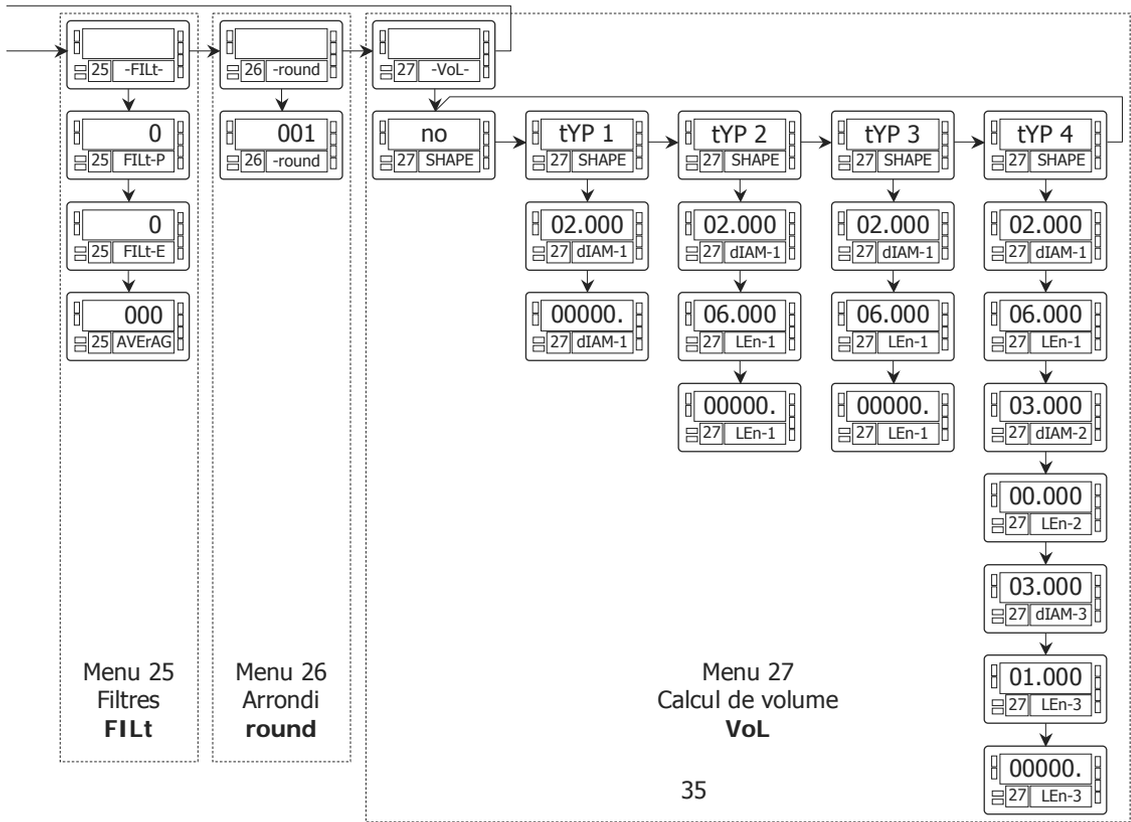
- PIN 6 = - EXC
- PIN 5 = POT HI
- PIN 4 = Non raccordé
- PIN 3 = POT LO (COMMUN)
- PIN 2 = POT CENTRAL
- PIN 1 = Non raccordé

Schéma de raccordement de l'entrée avec
Potentiomètre à trois fils.



4. PROGRAMMATION DE L'AFFICHAGE





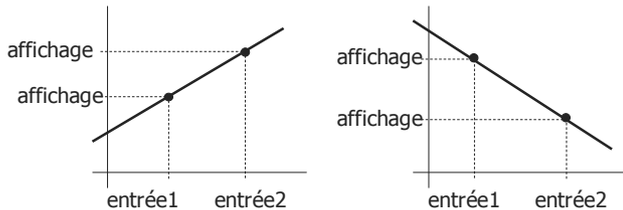
4.1 – Programmation de l'échelle

Après avoir configuré l'entrée, il est nécessaire de programmer la plage de l'affichage pour obtenir la lecture de la mesure dans la plage d'unités souhaitée.

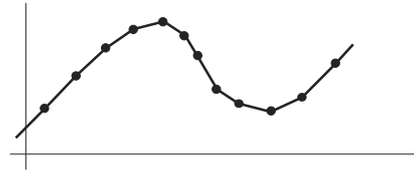
La plage d'affichage est possible entre -99999 et 99999 devra être spécifiée pour les seules utilisations en process, cellules de charge et potentiomètre. En température, la plage est choisie dès lors qu'on détermine le type de sonde, sa résolution et l'unité (°C ou °F).

Programmer l'affichage consiste à faire coïncider deux valeurs d'affichage (DISPLAY1, DISPLAY 2) à deux valeurs d'entrée respectives (INPUT1, INPUT2). Pour obtenir la meilleure précision, ces deux valeurs d'entrée doivent être les plus éloignées possibles entre elles. La position du point décimal doit aussi être sélectionnée de manière commune pour toutes les valeurs d'affichage.

La figure 36.1 représente graphiquement les deux manières de définir les échelles de l'affichage par rapport aux valeurs de l'entrée.



Pour les process non linéaires il est possible de programmer jusqu'à 30 points entrée affichage. D'un point au point suivant la fonction est assimilée à une droite et l'ensemble de la courbe représente la relation approchée de la variation entrée/affichage



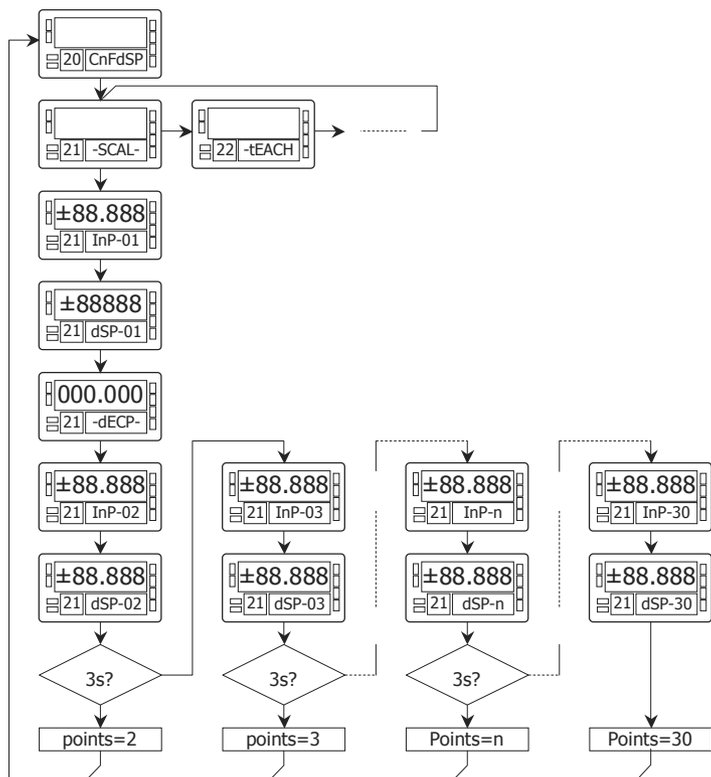
La meilleure précision s'obtient avec le plus grand nombre de points et avec des segments de droite les plus courts.

Les valeurs de l'entrée doivent être programmées dans un ordre toujours croissant ou toujours décroissant en évitant d'assigner deux valeurs d'affichage à deux valeurs d'entrée égales.

Les valeurs de l'affichage peuvent s'introduire dans n'importe quel ordre et recevoir des valeurs égales pour différentes entrées.

Au dessus du premier point programmé s'ensuit la relation établie entre les deux premiers points de l'échelle. Au dessus du dernier point programmé s'ensuit la relation établie entre les deux derniers points de l'échelle.

Programmation de l'échelle



Deux méthodes sont prévues pour programmer l'échelle :

- **SCAL** (menu 21)
- **tEACH** (menu 22).3.

Le diagramme de déroulement du menu 21 SCAL est donné dans l'exemple. Il est de même nature pour la méthode du menu 22 tEACH.

Méthode SCAL

Les valeurs d'entrée et affichage se programment par composition au clavier des valeurs de l'entrée et de la mesure correspondante pour les points extrêmes de la plage.

Méthode tEACH

Les valeurs d'entrée sont introduites par la mesure automatique du signal présent appliqué à l'entrée au moment de saisir ce paramètre. La valeur d'affichage de la mesure correspondante se compose au clavier.

Cette méthode est idéale lorsque l'on a la possibilité de simuler le process tel qu'il se déroule en réalité.

Programmation des points de linéarisation

Les deux premiers points entrée/affichage sont accessibles par impulsions sur ENTER. Pour accéder aux point 2 suivant, maintenir ENTER au delà de trois secondes.

A partir de là, l'avance se réalise par un appui sur ENTER. Quand sont programmés les points nécessaires et suffisants pour définir la plage de mesure, l'appui sur ENTER au delà de 3 secondes, terminera la programmation de l'échelle que l'on ait atteint ou non le nombre des trente points offerts.

Sous-menu 21 - ÉCHELLE (entrées process, cellule de charge et potentiomètre)

Ici, sont repris, pas par pas, les instructions pour configurer les cinq paramètres prévus par la méthode SCAL : InP-01, dSP-01, Position figée du point décimal, InP-02 et dSP-02.

[38.1] Départ

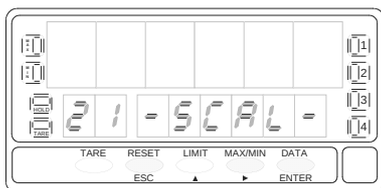
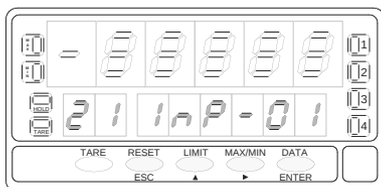


Fig. 38.1 (indication "-SCAL-") on dispose des indications du pas d'accès au menu de configuration d'échelle, méthode SCAL. On peut ainsi obtenir, selon la touche utilisée :

- Accède à la programmation de la valeur du signal d'entrée du point 1.
- Passe au sous menu 22 - Teach (p. 40) et suivants.
- Retourne au début de la programmation "-Pro-" sans mémoriser les nouvelles données.

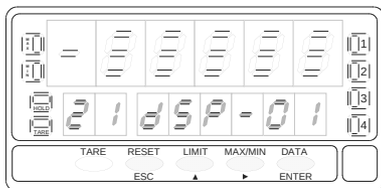
[38.2] Valeur de Input 1



Composition de la valeur du signal d'entrée pour le point 1, indication "InP-01". Par appuis successifs sur , incrémenter le digit clignotant de (0→9) et par , se déplacer au digit suivant vers la droite. La valeur devra être composée avec son signe situé au premier digit à gauche ["0" = positif, "-" = négatif].

- Valide la valeur de "InP-01" et passe au pas de programme suivant
- Retourne au début de la programmation "-Pro-" sans validation de la valeur composée.

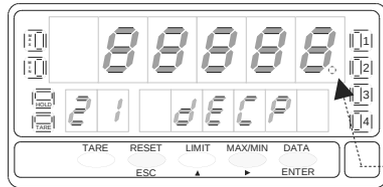
[38.3] Valeur de l'Affichage 1



Composition de la valeur de l'affichage pour le point 1, indication "dSP-01". Par appuis successifs sur , incrémenter le digit clignotant de (0→9) et par , se déplacer au digit suivant vers la droite. La valeur devra être composée avec son signe qui figurera dans le premier digit à gauche ["0" = positif, "-" = négatif].

- Valide la valeur de "dSP-01" et passe au pas de programme suivant
- Retourne au début de la programmation "-Pro-" sans validation de la valeur composée.

[39.1] Point décimal



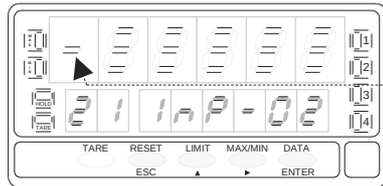
L'affichage principal indique (fig 39.1) la valeur de dSP-01 avec le point décimal clignotant. Par appuis successifs sur , déplacer celui-ci à la position voulue. S'il n'y a pas de point décimal, le placer au dernier digit, à droite comme sur la fig. 39.1.

 Valide la position choisie et passe au pas de programmation suivant.

 Retourne au début de la programmation "-Pro-" sans validation du choix.



[39.2] Valeur du Input 2

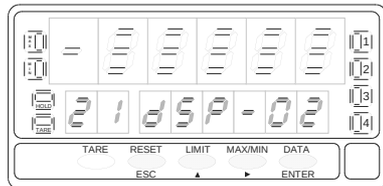


Composition de la valeur du signal d'entrée pour le point 2, indication "InP-02". Par appuis successifs sur , incrémenter le digit clignotant de (0 → 9) et par , se déplacer au digit suivant vers la droite. La valeur devra être composée avec son signe (!) au premier digit à gauche ["0" = positif, "-" = négatif].

 Valide la valeur de "InP-02" et passe au pas de programme suivant

 Retourne au début de la programmation "-Pro-" sans validation de la valeur composée.

[39.3] Valeur de l'Affichage 2



Composition de la valeur de l'affichage pour le point 2, indication "dSP-02". Par appuis successifs sur , incrémenter le digit clignotant de (0 → 9) et par , se déplacer au digit suivant vers la droite. La valeur devra être composée avec son signe au premier digit à gauche ["0" = positif, "-" = négatif].

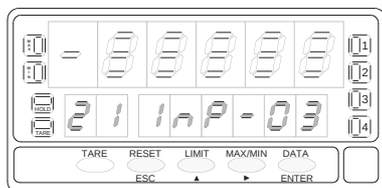
 Valide la valeur de "dSP-02" et passe au pas de programme suivant

 Retourne au début de la programmation "-Pro-" sans validation de la valeur composée.

A partir de la fin de programmation de l'affichage du point 2 (39.3) et par appui (3s minimum) sur **ENTER** on accède à la programmation du point 3 permettant la linéarisation de l'échelle jusqu'à 30 segments. La suite se fait en mode normal en avançant par **ENTER** pour mémoriser une nouvelle donnée et passer au pas suivant. Au delà du point 3, pour revenir en arrière au point précédent, utiliser la touche **ESC**.

Si la programmation n'utilise pas la totalité des 30 points offerts, par **ENTER** durant 3 secondes abréger la programmation à partir de celle du dernier point désiré.

[40.1] Valeur de Input 3



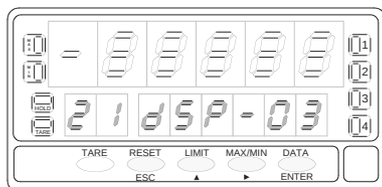
Programmation de la valeur de l'entrée au point 3, indication "InP-03".

Appuyer successivement la touche **▲**, pour incrémenter le digit clignotant et la touche **▶**, pour se déplacer au digit de droite, jusqu'à compléter la valeur et le signe désirés. Le premier digit de la gauche contient le signe ["0" = positif, "-" = négatif].

ENTER Valider les données et accéder au pas de programme suivant.

ESC Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans mémoriser les données.

[40.2] Valeur de l'Affichage 3



Programmation de la valeur d'affichage au point 3, indication "dSP-03".

Appuyer successivement la touche **▲** pour incrémenter le digit clignotant et la touche **▶** pour se déplacer au digit de droite, jusqu'à compléter la valeur et le signe désirés. Le premier digit de gauche représente le signe ["0" = positif, "-" = négatif].

1. Si on appuie sur **ENTER**, on passe à la programmation du point suivant.

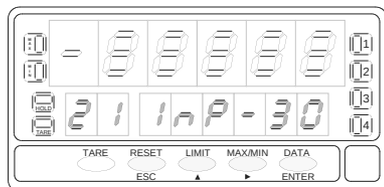
2. Si on appuie 3s minimum sur **ENTER**, on termine la programmation du point 3 qui sera le dernier point de l'échelle. L'instrument revient au niveau -Pro-.

ESC Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans valider la donnée.

Tout les points jusqu'à 29 se programment de la même façon mais un appui sur la touche **ESC** ne renvoie plus au niveau -Pro- mais à la programmation du point antérieur.

Une impulsion sur **ENTER** en fin de programmation de l'affichage 29 fait accéder à la programmation du point 30, le dernier offert par l'instrument pour terminer l'échelle. La touche **ESC** renvoie au point antérieur. Si on est arrivé jusqu'au point n°30, la programmation se termine par une impulsion sur **ENTER** une fois programmé l'affichage du point 30.

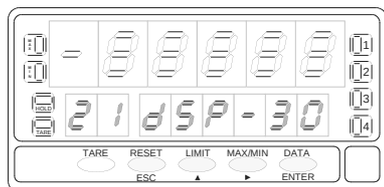
[41.1] Valeur d'Input 30



Programmation de la valeur de l'entrée au point 30, indication "InP-30". Appuyer successivement la touche **▲**, pour incrémenter le digit clignotant et la touche **▶**, pour se déplacer au digit de droite, jusqu'à compléter la valeur et le signe désirés. Le premier digit de la gauche contient le signe ["0" = positif, "-" = négatif].

- ENTER** Valider les données et accéder pas de programme suivant.
- ESC** Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans enregistrer la donnée.

[41.2] Valeur d'Affichage 30



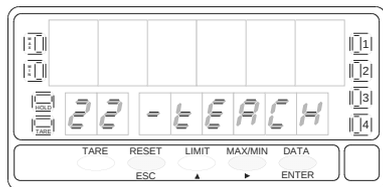
Programmation de la valeur d'affichage du point 30, indication "dSP-30". Appuyer successivement la touche **▶** pour incrémenter le digit clignotant et la touche **▶**, pour se déplacer au digit de droite, jusqu'à compléter la valeur et le signe désirés. Le premier digit de la gauche contient le signe ["0" = positif, "-" = négatif].

- ENTER** Valider les données et retourner au début de la programmation -Pro-.
- ESC** Revenir au point antérieur.

Sous-menu 22 - TEACH (Seulement en entrées process, cellule de charge y potentiomètre)

Dans ce menu se configure l'échelle en réalisant l'acquisition de la valeur des signaux de l'entrée par la mesure du signal qui y est appliqué tCH-01 et tCH-02 puis par la composition au clavier des valeurs correspondantes de l'affichage (dSP-01 et dSP-02) et par la définition du point décimal qui restera figée pour toutes les autres phases de programmation et du fonctionnement.

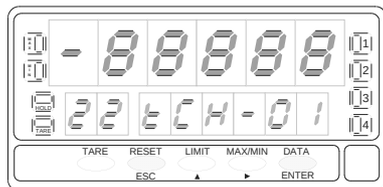
[42.1] Départ



La fig. 42.1, (ndication "-tEACH") correspondante au début du menu de configuration de l'échelle par la méthode TEACH. Utiliser l'une des touches suivantes :

-  Accès à la saisie automatique de la valeur de l'entrée en Teach 1.
-  Passer au Sous-menu 23 - Options de affichage (page 49).
-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans valider de donnée.

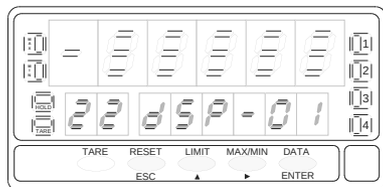
[42.2] Signal Input 1



L'affichage principal indique la valeur du signal présent aux bornes d'entrée. Appuyer la touche  pour accepter cette lecture comme valeur de l'entrée du point 1, indication "tCH-01".

-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans enregistrer la donnée.

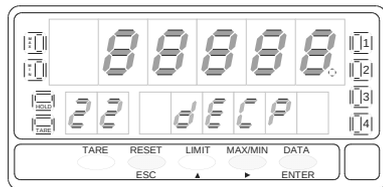
[42.3] Valeur de l'Affichage 1



Programmation de la valeur d'affichage au point 1, indication "dSP-01". Appuyer successivement la touche , pour incrémenter le digit clignotant et la touche , pour se déplacer au digit de droite, jusqu'à compléter la valeur et le signe désirés. Le premier digit de la gauche contient le signe ["0" = positif, "-" = négatif].

-  Valider les données et accéder pas de programme suivant.
-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans enregistrer la donnée.

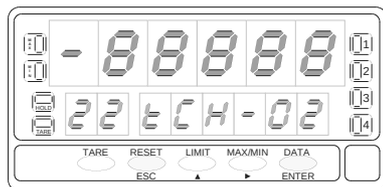
[43.1] Point décimal



L'affichage principal indique la valeur dSP-01 avec le point décimal clignotant. Appuyer successivement la touche  pour déplacer le point décimal jusqu'à la position désirée. Si on ne désire pas de point décimal, déplacer ce dernier jusqu'au dernier digit de la droite, comme sur la fig. 43.1.

-  Valider la position introduite et accéder au pas de programme suivant.
-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans enregistrer la donnée.

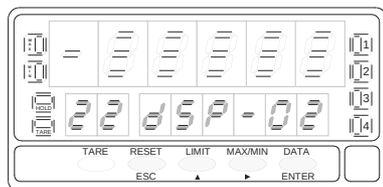
[43.2] Signal en entrée 2



L'affichage principal indique la lecture du signal présent sur l'entrée Input 2. Par la touche , accepter cette lecture comme valeur d'entrée du point 2 (indication "tCH-02").

-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans enregistrer la donnée.

[43.3] Valeur de l'affichage 2



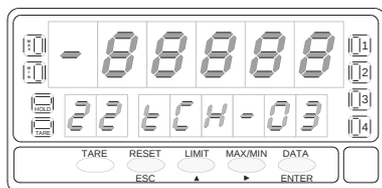
Programmation de valeur d'affichage du point 2, indication "dSP-02". Appuyer successivement la touche  pour incrémenter le digit clignotant et la touche  pour se déplacer au digit de droite, jusqu'à compléter la valeur et le signe désirés. Le premier digit de la gauche contient le signe ["0" = positif, "-" = négatif].

-  Appuyer 3 secondes pour entrer dans la routine de linéarisation par trames.
-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" en validant les données.
-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans valider les données.

Par **ENTER** pendant 3 secondes à partir de la phase de programmation de l'affichage 2 on accède au programme du point n°3 de linéarisation. A partir de là, on avance en mode habituel, c'est à dire que par **ENTER**, on valide l'introduction de chacune des données. Une impulsion sur **ESC** dans le cours d'un pas de programme retourne au point antérieur, mais depuis le point n°3 on retourne à la phase -Pro-.

Si la programmation n'utilise pas la totalité des 30 points offerts, par **ENTER** durant 3 secondes, abrégé la programmation à partir de celle du dernier point désiré.

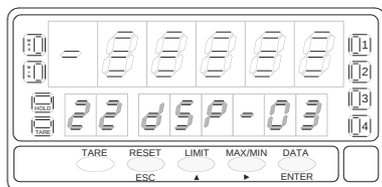
[44.1] Signal d'entrée 3



L'affichage principal indique la lecture du signal présent à l'entrée. Appuyer la touche **ENTER** pour accepter cette valeur comme valeur de l'entrée au point 2, indication "tCH-02".

- ENTER** Valider les données et accéder au pas de programme suivant.
- ESC** Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans enregistrer la donnée.

[44.2] Valeur de l'Affichage 3



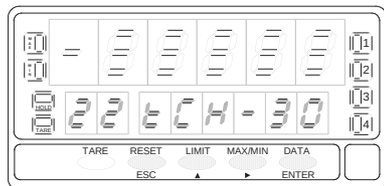
Programmation de la valeur d'affichage au point 3, indication "dSP-03". Appuyer successivement la touche **▲** pour incrémenter le digit clignotant et la touche **▶** pour se déplacer au digit de droite, jusqu'à compléter la valeur et le signe désirés. Le premier digit de gauche contient le signe ["0" = positif, "-" = négatif].

1. Si on désire valider la donnée et passer à la programmation du point suivant donner une impulsion sur **ENTER**.
2. Si on désire valider la donnée et terminer la programmation avec 3 points, maintenir **ENTER** pendant 3 secondes. L'instrument revient au niveau -Pro- après avoir enregistré la donnée.

Tous les points jusqu'à 29 se programment de même façon, sauf que la touche **ESC** ne renvoie pas au niveau -Pro- mais au début de la programmation du point antérieur.

Une impulsion sur **ENTER** après la phase de programmation de l'affichage 29 fait accéder à la programmation du point n°30 (dernier point possible pour l'échelle). La touche **ESC** renvoie au point antérieur.
Si on est arrivé jusqu'au point n°30, la programmation se termine par appui sur **ENTER** après programmation de l'affichage 30.

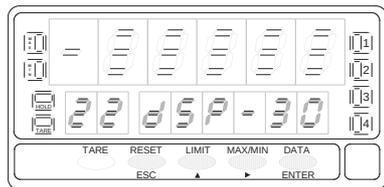
[45.1] Valeur de l'entrée 30



L'affichage principal indique la lecture du signal présent sur l'entrée. Appuyer la touche **ENTER** pour accepter cette lecture comme valeur de l'entrée au point 30 indication "tCH-30".

- ENTER** Valider les données et accéder au pas de programme suivant.
- ESC** Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans enregistrer la donnée.

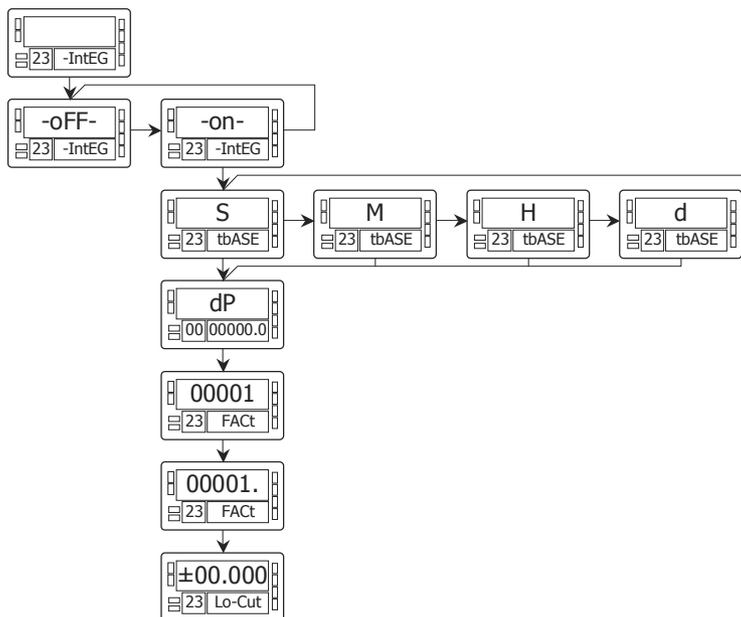
[45.2] Valeur de l'Affichage 30



Programmation de la valeur d'affichage du point 30, indication "dSP-30". Appuyer successivement la touche **▲**, pour incrémenter le digit clignotant et la touche **▶**, pour se déplacer au digit de droite, jusqu'à compléter la valeur et le signe désirée. Le premier digit de gauche contient le signe ["0" = positif, "-" = négatif].

- ENTER** Valider les données et retourner au début de la programmation -Pro-.
- ESC** Revenir au point antérieur.

4.2. Intégrateur



L'instrument contient un compteur de 8 digits (ou 7 digits avec signe négatif) qui est utilisé pour accumuler les quantités en mode totalisateur + compteur du nombre de lots (fonction n° 30 associée à une entrée du connecteur CN2 postérieur) ou comme intégrateur de la mesure dans le temps.

Le compteur se visualise sur l'affichage secondaire.

L'intégrateur s'active par sélection de l'option **-on-** au menu **23 IntEG** sauf quand la fonction 30 agit.

(NOTA : Il n'est pas possible d'utiliser l'intégrateur quand l'option de calcul automatique du volume est validée, voir page 57, menu 27 -Vol-).

La valeur de l'intégrateur est indiquée à l'affichage secondaire sous forme permanente et permet la lecture simultanée de la variable instantanée et du total accumulé. Si on le désire, l'affichage secondaire peut indiquer d'autres variables ou rester éteint.

L'intégrateur accumule la lecture de l'affichage à travers une base de temps de la forme suivante :

$$\text{Total (n)} = \text{Total (n-1)} + \frac{\text{Lecture Affichage} \times \text{Facteur d'Échelle}}{\text{Base de Temps}}$$

En exemple d'utilisation, supposons que l'on souhaite obtenir une consommation journalière d'un débit de 10 litres par minute. Si la mesure instantanée est 10.00 et est exprimée en lit/min, on doit choisir la base de temps minute. Ainsi nous devrions avoir un affichage de 10.00 lit sur le totalisateur au bout d'une minute de travail, 20.00 litres en 2 minutes et 600,00 litres en une heure, etc.

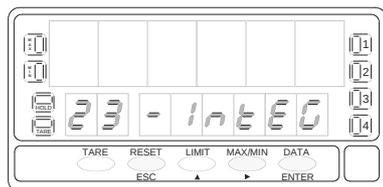
Si on souhaite avoir en fin de la journée la consommation totale en m³ on devra programmer un facteur d'échelle = 0,001 (1l=0,001m³).

Sous-menu 23 - INTEGRATEUR (entrées process et potentiomètre)

Avec ce menu on sélectionne l'option intégrateur on configure ses paramètres de fonctionnement : base de temps, point décimal, facteur d'échelle et limite de l'affichage minimal accumulé.

Ce menu est seulement disponible dans les configurations process et potentiomètre.

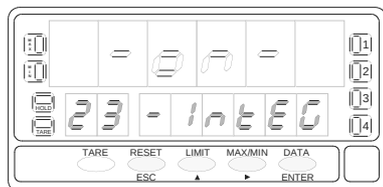
[47.1] Départ



La fig. 47.1, indique "-IntEG" correspondant au début du menu de configuration de l'intégrateur. Utiliser les touches suivantes :

-  Pour accéder à la sélection de l'intégrateur et à la programmation des options.
-  Pour passer au sous-menu suivant.
-  Pour revenir au début de la programmation "-Pro-" sans enregistrer de donnée.

[47.2] Selection ON-OFF

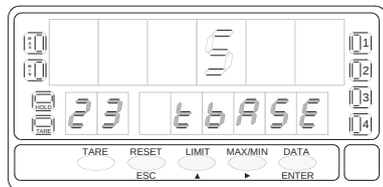


Dans ce pas sont proposées les options **-on-** et **-off-** pour habiliter ou inhiber l'intégrateur. Appuyer la touche  pour sélectionner l'option désirée.

Si l'option "calcul de volume" est active, il n'est pas possible d'habilitier l'intégrateur (sous-menu 27 -VoL-).

-  Valider la sélection et accéder pas de programme suivant.
-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans enregistrer de donnée.

[47.3] Base de Temps



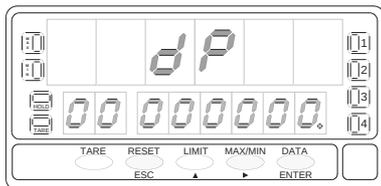
Programmation de la base de temps, indication "tbASE".

Il y a 4 bases de temps : **-S-** seconde, **-M-** minute, **-H-** heure et **-d-** jour.

Appuyer successivement la touche  pour se déplacer jusqu'à la base de temps convenable.

-  Valider la sélection et accéder au pas de programme suivant.
-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans enregistrer de donnée.

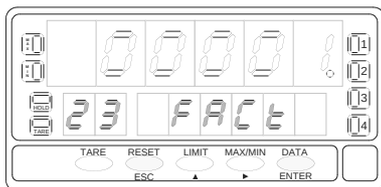
[48.1] Point Décimal



Le point décimal du totalisateur se programme sur l'affichage secondaire et peut être placé à l'un quelconque des huit digits. Sur l'affichage principal apparaît l'indication "dP" et l'affichage secondaire un nombre quelconque avec le point décimal clignotant. Appuyer successivement la touche , pour le déplacer jusqu'à la position désirée. Si le point décimal est inutilisé, le déplacer au dernier digit, à droite (fig. 48.1).

-  Valider la position sélectionnée et accéder pas de programme suivant.
-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans valider de donnée.

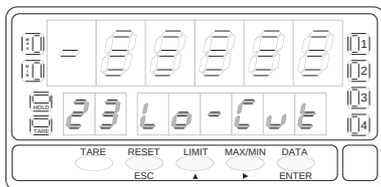
[48.2] Facteur d'Échelle



Programmation du facteur d'échelle, indication "FACT". Appuyer successivement la touche  pour incrémenter le digit clignotant et la touche  pour se déplacer au digit de droite, jusqu'à compléter la valeur désirée. Ensuite, par  valider la donnée. Son point décimal se met alors en mode clignotant. La position du point décimal du facteur est indépendant de l'affichage, ainsi il est possible d'introduire une valeur de 0.0001 à 09999. Quand la valeur du facteur d'échelle est inférieure à 1 on divise le signal, quand il est égal ou supérieur, on le multiplie. Il n'est pas possible de programmer un facteur égal à zéro.

-  Valider la configuration et passer à la phase de programmation suivante.
-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans valider les données.

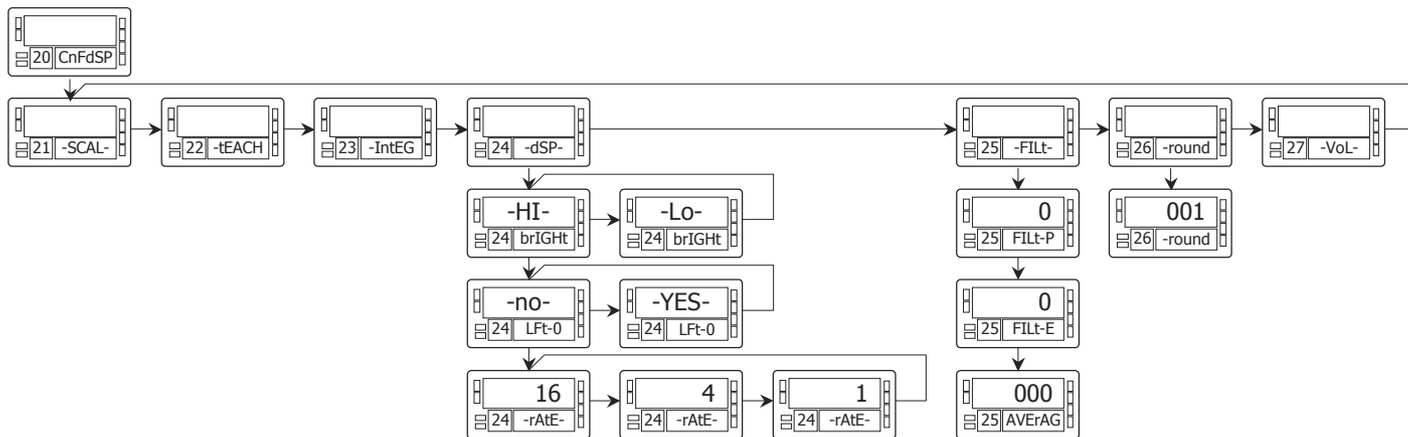
[48.3] Affichage minimal



"Lo-Cut" est la valeur de l'affichage minimal au dessous duquel l'intégrateur commence à accumuler. Appuyer successivement la touche  pour incrémenter le digit clignotant et sur la touche , pour se déplacer au digit de droite, jusqu'à compléter la valeur et le signe désirés. Le premier digit de gauche contient le signe ["0" = positif, "-" = négatif].

-  Valider la configuration de l'affichage et revenir à "-Pro-".
-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans valider la donnée.

4.3. Options d'affichages, filtres et arrondi



L'instrument offre divers types de filtrage du signal qui, utilisés convenablement, procurent une lecture stable mais en occasionnant un certain retard.

Le filtre P est un filtre passe bas qui adoucit la réponse de l'affichage aux variations de l'entrée.

Le filtre E écrête les pics du signal en retardant la réponse jusqu'à ce qu'elle se stabilise dans une marge donnée.

Le filtre de lissage est une moyenne de plusieurs lectures (programmable jusqu'à 200 lectures).

Le filtre d'arrondi masque les petites fluctuations de l'affichage avec une sélection jusqu'à 100 points de affichage.

Il existe en plus diverses options d'affichage qui facilitent la lecture :

- 2 niveaux de brillance des digits adaptable à la clarté ambiante,
- Affichage ou effacement des zéros non significatifs
- 3 vitesses de rafraîchissement de l'affichage.

Sous-menu 23 - OPTIONS D’AFFICHAGE

Il est possible de choisir trois options qui optimiseront la qualité de l’affichage : Intensité lumineuse, présence ou absence des zéros non significatifs et cadence d’affichage.

[50.1] Départ

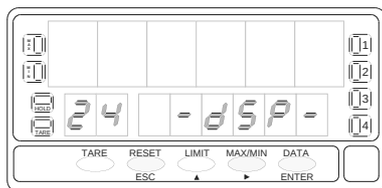
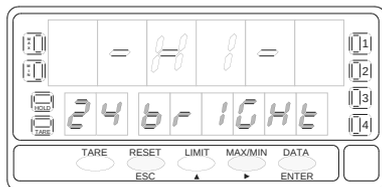


Fig. 50.1 (indication "-dSP-") représente le départ du menu des options d’affichage. Par les touches suivantes on obtient :

- Accède à la configuration de la luminosité de l’affichage.
- Passe au sous-menu 24 de programmation des filtres.
- Retourne au début de la programmation "-Pro-".

[50.2] Intensité lumineuse

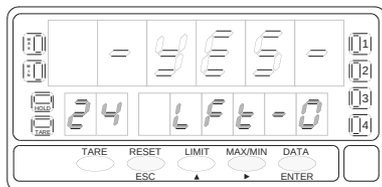


La fig. 50.2, témoigne de l’arrivée dans le choix de la luminosité de l’affichage "brIGHT".

Par , choisir le niveau de brillance ["-HI-" = haut, "-LO-" = bas].

- Valide le choix et passe au pas de programmation suivant.
- Retourne au début de la programmation "-Pro-" sans valider le choix effectué.

[50.3] Zéros non significatifs

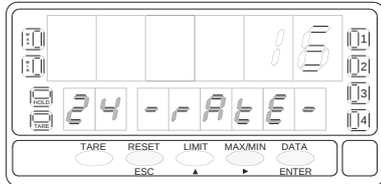


La fig. 50.3, témoigne de l’arrivée dans le pas du choix de conserver ou non les zéros non significatifs, indication "LFt-0".

Par , sélectionner entre les deux alternatives ["-YES-" = pour conserver les zéros non significatifs à gauche "-NO-" = pour les éliminer].

- Valide l’option choisie et passe au pas de programmation suivant.
- Retourne au début de la programmation "-Pro-" sans valider le choix effectué.

[51.1] Lectures par seconde



Programmation du nombre de lectures par seconde, indication "-rAtE-".

Ce filtre contrôle la cadence de présentation de l'affichage et des sorties qui le reflètent : analogique, BCD et relais. Sélectionner par , un niveau de 16, 4 ou 1 lectures par seconde. Les niveaux bas produiront un certain retard de l'affichage. Prendre en compte ce retard pour la programmation des sorties.

 ENTER

Valider l'option d'affichage et revenir au début de la programmation "-Pro-".

 ESC

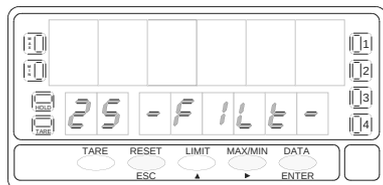
Abandonner sans enregistrer et revenir au début de la programmation "-Pro-".



Sous-menu 25 - FILTRES

Quand la lecture de l'affichage fluctue sous de petites variations du process ou du bruit du signal, on peut activer une série de filtres pour atténuer ou annuler ces fluctuations. Le Filtre-E peut seulement être programmé pour les entrées de process, cellule de charge ou potentiomètre.

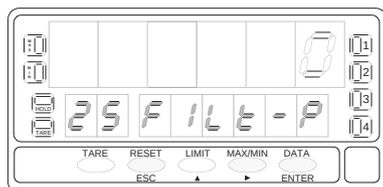
[52.1] Début



La fig. 52.1, indique "-FILt-" correspondant au début du menu de configuration des filtres. Agir sur l'une des touches suivantes :

-  Accès à la programmation du Filtre-P.
-  Passer au sous-menu 26 - Arrondi.
-  Abandonner sans enregistrer et revenir au début de la programmation "-Pro-".

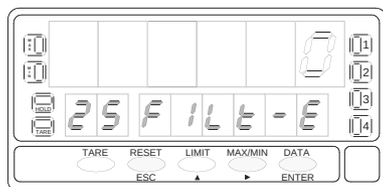
[52.2] Valeur du Filtre-P



Programmation de la valeur du filtre de pondération, indication "FILt-P". Augmenter le niveau de filtre se traduit par une réponse plus lente de l'affichage aux variations du signal d'entrée. Le niveau 0 indique un filtre désactivé. Sélectionner par la touche  un niveau de filtre de 0 à 9.

-  Si l'entrée est de process, cellule de charge ou potentiomètre, valider les données et accéder au filtre-E.
-  Si l'entrée est un signal de température, valider les données et accéder au filtre de lissage (moyenne).
-  Abandonner sans enregistrer et revenir au début de la programmation "-Pro-".

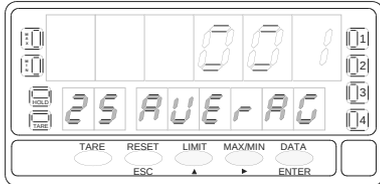
[52.3] Valeur du Filtre-E



Programmation de la valeur du filtre de stabilisation, indication "FILt-E". Permet d'amortir le signal d'entrée en cas de variations brusques du process. Augmenter le niveau de filtre se traduit par une diminution de l'amplitude de la fenêtre capable de provoquer des variations en rapport à l'affichage. Sélectionner par , un niveau de filtre de 0 à 9. Le niveau 0 indique que le filtre est désactivé.

-  Retourner au début de la programmation "-Pro-" et valider la configuration de l'affichage.
-  Abandonner sans enregistrer et revenir au début de la programmation "-Pro-".

[53.1] Filtre de lissage (moyenne)



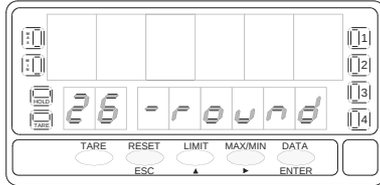
Programmation de la valeur du filtre de moyenne, indication "AVErAG".
Permet de stabiliser l'affichage par réalisation d'une moyenne programmable du nombre de lectures. Sélectionner par  un niveau de filtre de 1 à 200.

-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" et valider la configuration des filtres.
-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans valider la configuration du filtre.

Sous-menu 26 - ARRONDI (Seulement en entrées process, cellule de charge et potentiomètre)

Permet de sélectionner le nombre de points nécessaires pour que se produise une variation dans l'affichage.

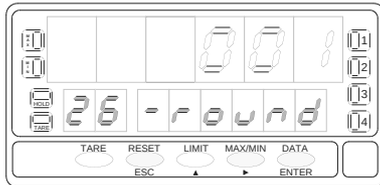
[54.1] Départ



La fig. 54.1, indication "-round" correspond au début du menu de configuration de l'arrondi. Utiliser les touches suivantes :

-  Accès à la programmation de la valeur de l'arrondi.
-  Passer au sous-menu suivant.
-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans procéder à la configuration de l'arrondi.

[54.2] Valeur de l'arrondi



Programmation de la valeur de l'arrondi, indication "-round".

Sélectionner par  la variation de l'affichage en sauts de ["001" = 1 point, "005" = 5 points, "010" = 10 points, "020" = 20 points, "050" = 50 points et "100" = 100 points].

-  Valider les données et accéder au pas de programme suivant.
-  Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans enregistrer les données.

4.4. Visualiser un Volume en Fonction de la Pression

Il existe diverses manières de calculer un volume contenu par un réservoir de forme curviligne ou irrégulière.

Si, dans la partie inférieure du réservoir, on place un capteur de pression avec une échelle appropriée on aura à tout moment la valeur de la hauteur du liquide par rapport au niveau de ce capteur.

Pour visualiser le volume, l'instrument dispose de diverses solutions :

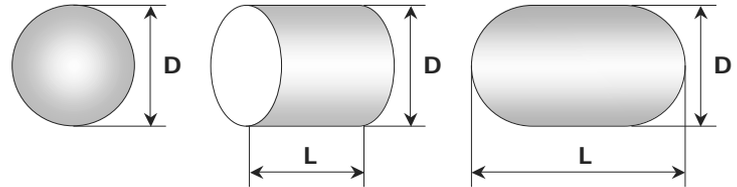
1. Échelonner l'entrée pour indiquer directement le volume en utilisant la méthode teach et la linéarisation par trames.

La méthode consiste à remplir le réservoir avec des volumes connus pour différentes hauteurs. A chaque hauteur, faire un "teach" du signal d'entrée et programmer la quantité en volume correspondante. Plus le nombre de points programmés est important, plus précise sera la mesure.

2. Si la forme du réservoir est régulière et si la relation mathématique entre signal d'entrée et volume à indiquer, il est seulement nécessaire de programmer l'affichage du volume correspondant aux points haut et bas de l'entrée. Par exemple dans un réservoir cylindrique vertical le volume est le produit de la surface de base et de la hauteur du liquide contenu.
3. Une troisième méthode pour indiquer le volume est de laisser l'instrument faire les calculs automatiquement en fonction du signal d'entrée. Cette méthode s'utilise lorsque la forme du réservoir sera l'une des quatre représentée à la figure ci-contre.

Calcul Automatique de Volume

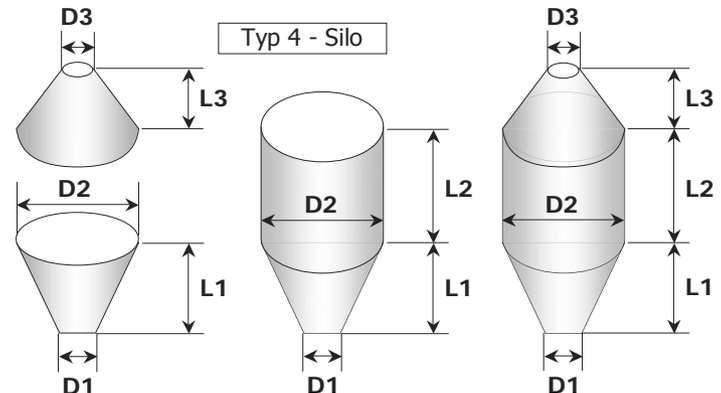
L'instrument calcule automatiquement le volume de réservoirs de forme sphérique, cylindrique, combinaison de cylindre et sphère et silo tronconique. L'utilisateur n'a seulement qu'à composer les dimensions du réservoir appelées pas à pas par le programme.



Typ 1 - Sphère

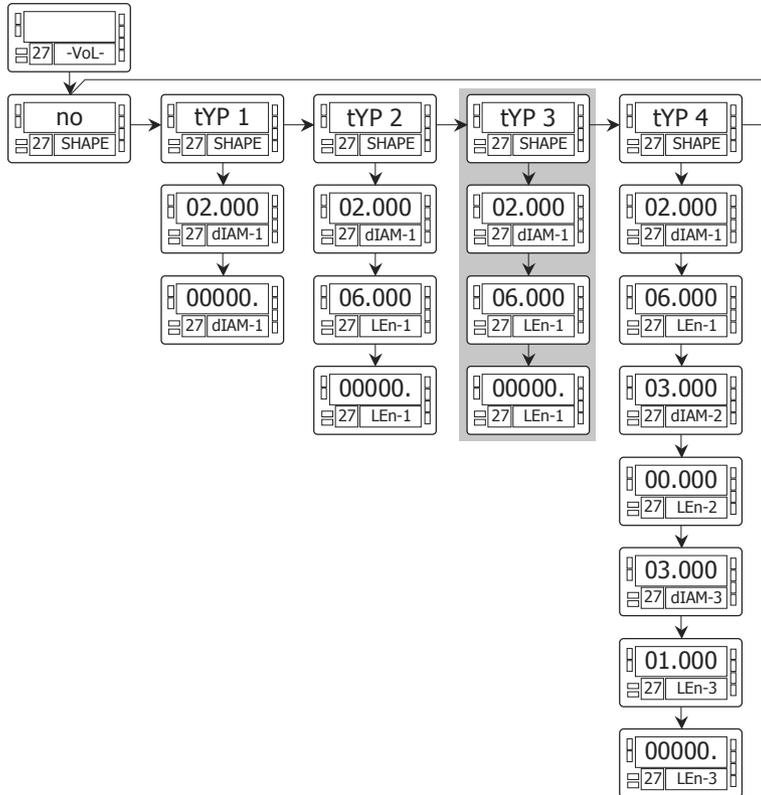
Typ 2 - Cylindre

Typ 3 -



Typ 4 - Silo

Diagramme de Programmation



Exemple de Programmation pour le calcul de Volume

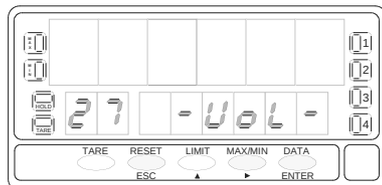
Supposons un réservoir selon la forme de la fig. 3, soit un cylindre horizontal avec des fonds semi sphériques. Un capteur de pression placé à la base du réservoir donne un signal proportionnel à la hauteur du liquide.

- Le premier pas consiste à échelonner l'instrument pour que la lecture de la hauteur du liquide, qui sera utilisée postérieurement, soit en mètres. La relation entre pression et hauteur est linéaire et il est suffisant de programmer l'échelle avec deux points. Ce qui conduit à programmer deux valeurs d'entrée du signal correspondant à deux valeurs de hauteur en mètres. Il est important que le point décimal sélectionné dans le menu d'échelle marque la position des unités en mètres. Par exemple, 1,5 m sera peut se programmer comme 1.5000, 01.500, 001.50 ou 0001.5
- Le pas suivant est de sélectionner la forme du réservoir et d'introduire ses dimensions. Ceci se réalise au menu 27-Vol- (voir fig.)

Sous-menu 27 - CALCUL DE VOLUME

Ce menu apparaît exclusivement pour l'utilisation en process ou potentiomètre. **Il n'est pas possible d'utiliser cette fonction si l'intégrateur (menu 23) est actif.** Pour que l'instrument calcule automatiquement le volume en fonction de la pression, il est nécessaire que la forme du réservoir disponible soit l'une de celles représentées à la page 55.

[57.1] Début

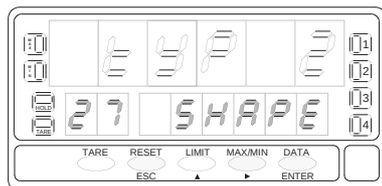


La fig. 57.1, indication "-VoL-" correspond au début du menu de configuration de l'option de calcul automatique de volume.

Utiliser les touches suivantes :

- Accès à la configuration de l'option.
- Passer au Sous-menu 21 - SCAL.
- Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans enregistrer les données.

[57.2] Forme du réservoir

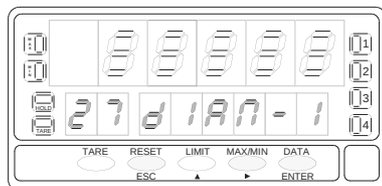


Sélection de la forme du réservoir. Il a cinq options : **-no-** pour désactiver l'option, **-tYP 1-** pour forme de sphère, **-tYP 2-** pour cylindre horizontal, **-tYP 3-** pour cylindre horizontal avec fonds hémisphériques et **-tYP 4-** pour silo avec base tronconique (voir fig. en page 55).

Par , sélectionner la forme du réservoir (ou l'option **-no-** pour désactiver l'option).

- Valider la sélection et avancer d'un pas de programme (ou retourner au niveau "-Pro").

[57.3] Diamètre 1

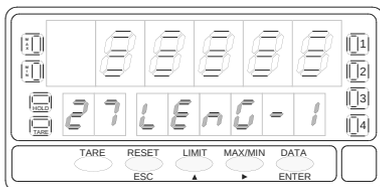


Une fois sélectionnée la forme, il est nécessaire d'introduire les dimensions du réservoir selon la forme sélectionnée (voir page 55).

Fig. 57.3 est l'étape d'entrée du diamètre 1. Appuyer successivement la touche pour incrémenter le digit clignotant et la touche pour se déplacer au digit de droite jusqu'à compléter la valeur désirée en mètres (la position du point décimal donne la position des unités en mètre).

- Valider la donnée et passer à la programmation de la longueur.
- Revenir au début de la programmation "-Pro-" sans enregistrer la donnée.

[58.1] Longueur 1



Si la forme du réservoir sélectionnée est une sphère (tYP 1), on ne programme pas la longueur. Dans ce cas, aller directement à la phase représentée fig. 58.2.

Pour le reste, appuyer successivement sur  pour incrémenter le digit clignotant par , se déplacer au digit de la droite, jusqu'à compléter à l'affichage la longueur en mètres désirée (la position du point décimal donne la position des unités en mètres).

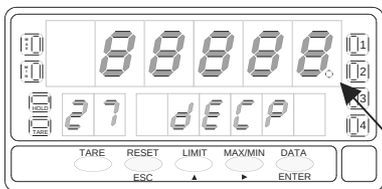
 Valider les données et accéder au pas suivant du programme.

 Revenir au début de la programmation "-Pro-"sans valider les données.

SILO : Quand la forme du réservoir sélectionnée est un silo (tYP 4), le pas suivant de programme est le diamètre 2. Il est nécessaire de programmer au total trois diamètres et trois longueurs. Si le silo a une forme composée par seulement une ou deux des parties selon la fig. de la page 55, la longueur correspondante à la partie qui se programme sera zéro.

Une fois complétée la programmation des dimensions du réservoir, passer à la programmation du point décimal de l'affichage. (Fig. 58.2)

[58.2] Point décimal



Le point décimal est clignotant sur l'affichage principal. Appuyer successivement la touche , pour le déplacer à la position désirée. Si le point décimal n'est pas utile, le déplacer au dernier digit à droite, comme sur la fig. 39.1 (!).

 Valider la position choisie et accéder au pas suivant de programme.

 Revenir au début de la programmation "-Pro-"sans valider les données.

(!)

5. FONCTIONS PAR CLAVIER FRONTAL ET A DISTANCE

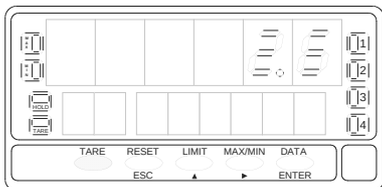
5.1 - Fonctions par clavier

Avec le clavier on peut contrôler les fonctions suivantes : TARE, RAZ, LIMIT et MAX/MIN. Ci-après est décrit le fonctionnement lorsqu'on l'utilise en mode "RUN" (mode travail).

Touche TARE

Chaque fois que l'on appuie sur cette touche, la valeur affichée s'absorbe en mémoire comme tare.

L'éclairage de la led **TARE** indique que l'instrument travaille avec une valeur de tare ou un offset contenu en mémoire. Il est possible de visualiser la valeur absorbée en tare ou offset programmé en agissant sur la touche **MAX/MIN**.



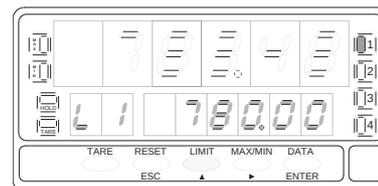
[48.1] Valeur de tare à absorber

Pour remettre à zéro la mémoire de tare, appuyer en permanence sur la touche **RESET** puis donner une impulsion sur la touche **TARE** et enfin relâcher **RESET**. Si la touche tare a été bloquée l'opération ne s'effectue pas. Il faut alors débloquer la touche puis après déblocage et effacement de la tare, bloquer son accès pour revenir à l'état initial du verrouillage.

Touche LIMIT

Seulement valide si l'appareil contient une option seuils [2 seuils relais (réf. 2RE), 4 seuils relais (réf. 4RE), 4 seuils NPN (réf. 4OP) ou 4 seuils PNP (réf. 4OPP)].

Par appuis successifs sur **LIMIT**, on lit la valeur de présélection de chacun des seuils sur l'affichage secondaire et le n° du seuil L1, L2, L3 ou L4 sur l'affichage auxiliaire (fig. 59.2).



[48.2] Valeur présélectionnée du seuil 1

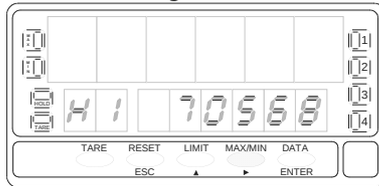
Les valeurs de seuils apparaissent de 1 à 4 que ceux ci soient activés ou inhibés. Un nouvel appui sur **LIMIT** après le seuil 4 éteindra les deux affichages secondaire et auxiliaire.

Pendant l'affichage de la valeur de l'un des seuils, les autres touches restent actives.

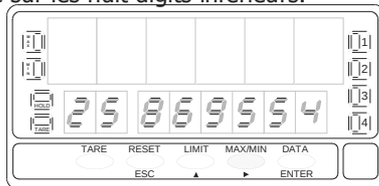
Touche MAX/MIN

Cette touche appelle sur l'affichage secondaire les paramètres suivants :

- Première impulsion : pic,
- Seconde impulsion : Val
- Troisième impulsion : Tare ou offset.
- Quatrième impulsion : Si l'intégrateur est actif, appel de la valeur du totalisateur. Sinon et si l'instrument est configuré pour cellule de charge et s'il est programmé avec une entrée logique avec la fonction 30 (totalisateur + batch) la cinquième impulsion appelle le nombre d'opérations 'batch" (sommes) réalisées. Une nouvelle impulsion éteint l'affichage secondaire.



L'affichage auxiliaire indique quel type de variable est présente à l'affichage secondaire : 'HI' = pic, 'Lo' = val, 'tA' = tare, 'oF' = offset, 'bA' = n° batch. La valeur du totalisateur est visualisée sur les huit digits inférieurs.



Le paramètre sélectionné se visualise en permanence et s'actualise au rythme de la variable principale.

POUR REMETTRE A ZERO PIC, VAL, TOTAL ou N° BATCH : Touche RAZ

Appuyer successivement sur  jusqu'à ce que le paramètre désiré apparaisse sur l'affichage secondaire.

Le paramètre peut être pic ('HI'), val ('Lo'), total (digits auxiliaires éteints ou représentant les deux digits de poids fort du total) ou n° batch ('bA').

Appuyer sur la touche  et la maintenir puis donner une impulsion sur . Relâcher alors la touche .

Si on réalise une tare ou une RAZ de tare, les valeurs de pic et val se s'indexent automatiquement au décalage de zéro provoqué.

Touche ENTER

La touche ENTER déclenche instantanément l'accès aux routines de programmation de l'instrument ou seulement à leur lecture si la programmation a été verrouillée.

Touche ENTER (3s)

Un appui d'une durée égale ou supérieure à 3 secondes permet l'accès aux routines de blocage de la programmation.

Touches RAZ + ENTER (3s)

Un maintien de 3 secondes des touches RESET et ENTER renvoie l'instrument à la programmation d'origine d'usine :

- 1 : Appuyer de façon continue sur RESET,
- 2 : Appuyer sur ENTER jusqu'à éclairage de la led STORE indiquant que la programmation initiale est prise en compte en mémoire.
- 3 : relâcher les touches.

5.2 - Fonctions préprogrammées accessibles par connecteur CN2.

Le connecteur CN2 comporte 4 entrées TOR optocouplées qui s'activent au moyen de contacts ou niveaux logiques issus d'une électronique externe. Ainsi, on peut ajouter quatre fonctions supplémentaires à celles du clavier frontal. Chaque fonction est associée à une entrée (PIN 1, PIN 2, PIN 4 et PIN 5) qui s'active en appliquant un niveau bas par rapport à PIN 3 ou COMMUN. L'association avec une entrée se réalise avec le logiciel permettant d'y affecter une des 36 fonctions décrites dans le tableau (pages 62 et 63).

- Configuration de fabrication

La programmation des fonctions du connecteur CN2 vient de fabrication avec les mêmes fonctions TARE, MAX/MIN et RAZ réalisables avec le clavier et auxquelles a été ajoutée la fonction HOLD qui provoque le blocage instantané de l'affichage et son maintien jusqu'à désactivation de l'entrée correspondante.

L'état HOLD, n'affecte en rien le fonctionnement interne de l'instrument ni les sorties de seuil, mais bloque aussi les sorties BCD et analogique.

CN2 : CONFIGURATION DE FABRICATION

PIN (INPUT)	Fonction	Nombre
PIN 1 (INP-1)	RAZ	Fonction n° 7
PIN 2 (INP-2)	HOLD	Fonction n° 9
PIN 3	COMMUN	
PIN 4 (INP-4)	TARE	Fonction n° 1
PIN 5 (INP-5)	PIC/VAL	Fonction n° 6

L'électronique extérieure (fig. 61.2) appliquée aux entrées du connecteur CN2 doit être capable de supporter un potentiel de 40V/20mA sur toutes les entrées par rapport au COMMUN. Pour garantir la compatibilité électromagnétique on devra observer les recommandations de raccordement de la page 12.

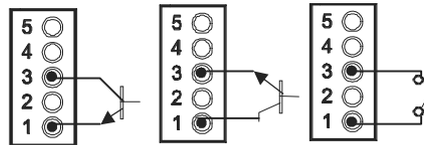
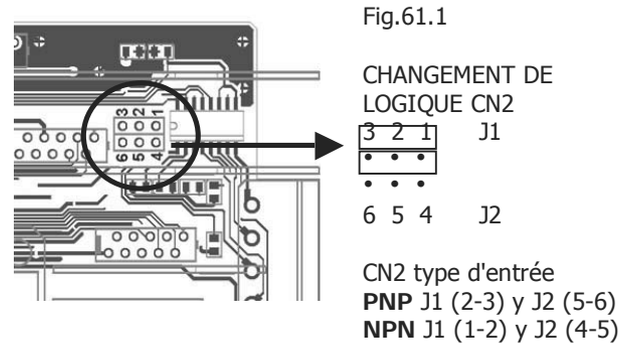


Fig.61.2. Exemples de Raccordement. PNP, NPN ou contact libre.

5.2.1 - Tableau des fonctions préprogrammées associables aux entrées logiques

- N°: Nombre pour sélectionner la fonction par logiciel.
- Fonction: Nom de la fonction.
- Description: Nature et effet de la fonction. Les indications apparaissent sur l'affichage auxiliaire et secondaire.
- Activation par:
 - Impulsion : La fonction s'active à l'application d'un front négatif sur la broche reliée au commun.
 - Maintien : La fonction sera active quand la broche sera maintenue au niveau bas par rapport au commun.
- (*) Configuration d'usine. En assignant à la fonction le nombre 0 pour toutes les broches, on revient à configuration d'usine.

De 0 à 9 : FONCTIONS DE L'AFFICHAGE ET MEMOIRE

N°	Fonction	Description	Activation par
0	Désactivé	Aucune (Configuration d'origine)	Aucune
1	TARE (*)	Ajouter la valeur de l'affichage à la mémoire de tare et placer l'affichage à zéro.	Impulsion
2	RAZ TARE	Ajouter la mémoire de tare à la valeur de affichage et effacer la mémoire de tare.	Impulsion
3	PICO	Appelle la valeur de pic à l'affichage.	Maintien
4	VAL	Appelle la valeur de val à l'affichage	Maintien
5	RAZ PIC/VAL	Réalise la RAZ du pic ou du val, selon le facteur présent à l'affichage.	Impulsion
6	PICO/VAL/TARE (*)	1 ^{ère} impulsion : affichage pic, 2 ^{ème} impulsion : affichage val, 3 ^{ème} impulsion : affichage tare (en cellule de charge, 4 ^{ème} impulsion affichage le total, 5 ^{ème} affichage de le nombre de sommes). L'impulsion suivante éteint les affichages inférieurs.	Impulsion
7	RAZ (*)	Combinée avec (1) efface la tare. Combinée avec (6) efface pic ou val (cellule de charge : efface aussi le total et le nombre de sommes).	Impulsion combinée avec (1) ou (6)
8	HOLD1	Gèle l'affichage en laissant les sorties actives.	Maintien
9	HOLD2 (*)	Gèle l'affichage ainsi que les sorties BCD et analogique.	Maintien

De 10 à 12 : FONCTIONS ASSOCIEES AVEC L'AFFICHAGE DES VARIABLES DE MESURE

N°	Fonction	Description	Activation par
10	INPUT	Indique la valeur réelle du signal d'entrée en V, mA ou mV.	Maintien
11	BRUTO	Indique la valeur mesurée + la valeur de tare = valeur brute.	Maintien
12	TARE	Indique la valeur accumulée en mémoire de tare.	Maintien

De 13 à 16 : FONCTIONS ASSOCIEES A LA SORTIE ANALOGIQUE

N°	Fonction	Description	Activation par
13	ANALOGIQUE BRUT	La sortie ANALOGIQUE est indexée sur la valeur brute (valeur mesurée + tare).	Maintien
14	ANALOGIQUE ZERO	Place la sortie ANALOGIQUE à zéro (0V pour 0-10V, 4mA pour 4-20mA)	Maintien
15	ANALOGIQUE PIC	La sortie ANALOGIQUE est indexée sur la valeur de pic.	Maintien
16	ANALOGIQUE VAL	La sortie ANALOGIQUE est indexée sur la valeur de val.	Maintien

De 17 à 23 : FONCTIONS DE TRANSMISSION D'UNE VALEUR PAR LA LIGNE SERIE.

N°	Fonction	Description	Activation par
17	IMPRIMIR NET	Envoie la valeur nette sur la ligne série.	Impulsion
18	IMPRIMIR BRUT	Envoie la valeur brute sur la ligne série.Imprime el valeur bruto.	Impulsion
19	IMPRIMIR TARE	Envoie la valeur de tare sur la ligne série.Imprime el valeur de tare.	Impulsion
20	IMPRIMIR SET1	Envoie la valeur et l'état du seuil 1 sur la ligne série.	Impulsion
21	IMPRIMIR SET2	Envoie la valeur et l'état du seuil 2 sur la ligne série.	Impulsion
22	IMPRIMIR SET3	Envoie la valeur et l'état du seuil 3 sur la ligne série.	Impulsion
23	IMPRIMIR SET4	Envoie la valeur et l'état du seuil 4 sur la ligne série.	Impulsion

De 24 à 25 : FONCTIONS ASSOCIEES AUX SORTIES SEUIL

N°	Fonction	Description	Activation par
24	SEUILS FICTIFS	Utilisation exclusive pour instruments qui ne disposent pas d'une carte 2 ou 4 seuils Permet la programmation et le contrôle de 4 valeurs de seuils (leds seuils).	Maintien
25	RAZ SEUILS	Utilisation exclusive pour instruments avec 1 ou deux seuils programmés comme bistables. Désactive les seuils bistables si la condition de leur activation a disparu.	Impulsion

De 26 à 36 : FONCTIONS SPECIALES

N°	Fonction	Description	Activation par
26	ROUND RS	Provoque l'envoi via la ligne série de la valeur de l'affichage sans filtres, ni arrondi. (et, pour cellule de charge, la fonction batch, la somme du totalisateur et la valeur de affichage sans arrondi)	Maintien
27	ROUND BCD	La sortie BCD est indexée sur la valeur de l'affichage sans arrondi.	Maintien

De 26 à 36 : FONCTIONS SPECIALES (Suite)

N°	Fonction	Description	Activation par
28	ASCII	Envoi des quatre digits de poids faible de l'affichage à un indicateur Micra-S	Impulsion
29	SETS INHIBIT	Force les seuils à l'état de repos et inhibe leur activation tant que la fonction est active.	Maintien
30	BATCH	Ajoute la valeur nette de mesure au totalisateur et incrémente d'une unité le compteur de lots. N'agit pas si est activée l'option d'intégrateur automatique.	Impulsion
31	VOIR TOTAL	Visualise la valeur du totalisée	Maintien
32	VOIR BATCH	Visualise le nombre de lots	Maintien
33	RAZ TOTAL+BATCH	RAZ du totalisateur et du compteur de lots. Activation et RAZ des deux choses bien que ne soient pas activées ni l'intégrateur ni l'association de la fonction 30 à l'une des broches du connecteur CN2.	Impulsion
34	STOP TOTAL	Pour le totalisateur. Seulement valable quand est activé l'intégrateur dans le menu de l'affichage.	Maintien
35	PRINT TOTAL+BATCH	Imprimer la valeur totale et le nombre de lots. Si l'option "intégrateur automatique" est activée, on imprime seulement le totalisateur, mais pas le nombre de lots. Si l'intégrateur automatique n'est pas activé, on imprime les deux choses bien que ne soit pas programmée l'association de la fonction 30 à l'une des broches du connecteur CN2.	Impulsion
36	PRINT PIC	Gèle et imprime la valeur de pic (maxima) Si cette fonction est programmée associée à une entrée logique, l'instrument ne détecte pas les valeurs de pic sauf quand cette entrée est active. Le front d'activation de la fonction provoque une RAZ de la valeur de pic mémorisée. Le front de désactivation provoque l'envoi sur la ligne série (à une imprimante par exemple) de la nouvelle valeur de pic enregistrée et qui restera mémorisée à cette valeur.	Maintien

5.2.2 - Programmation des fonctions préprogrammées

Pour accéder au menu 60 d'association des entrées avec les fonctions préprogrammées, appuyer sur **ENTER** pour passer du mode de travail au mode programmation et ensuite par la touche **▶**, arriver jusqu'à afficher l'indication "LoGInP" (fig. 65.1). Ensuite, appuyer à nouveau sur **ENTER**, pour accéder à quatre sous-menus, un pour chaque broche du connecteur CN2. Déplacement d'un sous menu à l'autre par **▶**. On peut choisir un numéro de fonction entre 0 et 29. Consulter les tableaux (pages 51 et 52), pour la description et le mode d'activation de chacune des fonctions préprogrammées.

Ci-dessous est donnée l'explication pour la programmation de la broche 1 (Pin1). Les autres broches, (Pin2, Pin3 et Pin4) se configurent de manière identique.

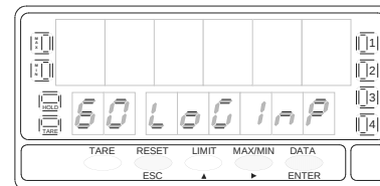


Fig. 65.1 : Menu de configuration des entrées logiques.

Sous-menu 61 - Programmation de la broche 1 (Pin 1)

[65.2] Programmation PIN 1

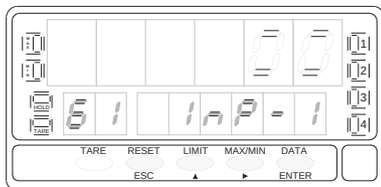


Fig. 65.2 indication (InP-1) correspondante au sous-menu de configuration de la fonction de la broche Pin 1. Sélectionner le numéro de la fonction [0÷36]. Consulter pour cela le tableau de fonctions programmables aux pages 62, 63 et 64.

- ▶** Passer au sous-menu 62 de programmation de la broche 2 (Pin 2).
- ▲** Modifier le numéro de fonction.
- ENTER** Valider les données et revenir au début de la programmation.
- ESC** Revenir au début de la programmation sans enregistrer de modification.

6. BLOCAGE DE LA PROGRAMMATION PAR LOGICIEL

L'instrument est livré avec la programmation déverrouillée, permettant l'accès libre à tous les niveaux de programmation. Une fois complétée la programmation de l'instrument nous recommandons d'observer les mesures de sécurité suivantes :

1. Bloquer l'accès à la programmation, pour éviter les modifications intempestives des paramètres programmés. .
2. Bloquer les fonctions du clavier dont on n'a pas l'usage en mode travail et qui pourraient altérer accidentellement le programme.
3. Il existe deux modalités de blocage :
 1. Blocage partiel : Si les paramètres de programmation doivent être programmés fréquemment.
 2. Blocage total. Toujours préférable pour garantir la sauvegarde des paramètres de la programmation. Le blocage des fonctions du clavier reste toujours possible
4. Le blocage s'effectue par logiciel avec l'introduction préalable d'un code personnalisé. Changer dès que possible le code de fabrication puis noter et conserver le nouveau code personnalisé.

BLOCAGE TOTAL

Le blocage total, **interdit tout accès à l'introduction et à la modification des paramètres de la programmation** mais laisse l'accès libre à leur lecture.

Le message délivré par l'affichage secondaire en cas de blocage total est "-dAtA-".

BLOCAGE PARTIEL

Le blocage partiel permet l'accès **en lecture** à tous les niveaux de la programmation mais on ne pourra introduire ou modifier aucun des paramètres situés dans l'une des parties bloquées.

Dans ce cas, quand on entre dans les menus non bloqués, l'indication de l'affichage secondaire est "-Pro-".

Les menus ou sous-menus que peuvent être bloqués sont :

- Programmation du seuil 1 (menu 31).
- Programmation du seuil 2 (menu 32).
- Programmation du seuil3 (menu 33).
- Programmation du seuil 4 (menu 34).
- Programmation (module 10).
- Échelle (menus 21/22, 23 et 27).
- Options de l'affichage et filtres (menus 24, 25 et 26).
- Programmation sortie analogique (module 40).
- Configuration sortie série (module 50).
- Programmation des entrées logiques (module 60).
- Accès direct à la programmation des Seuils.

Auxquels il faut ajouter les menus correspondant aux options installées ("SEt1", "SEt2", "SEt3", "SEt4", "AnAout" ou "rS CoM").

6.1 - Diagramme du menu de sécurité

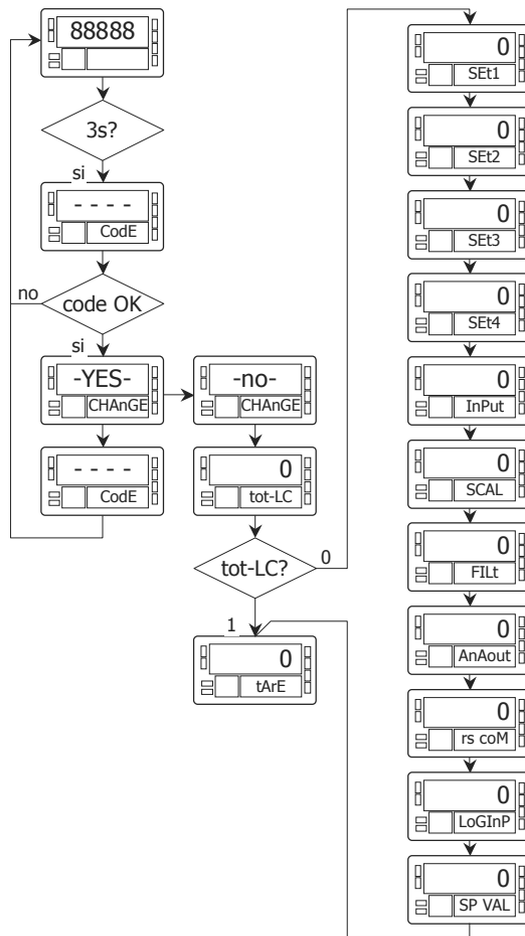
La fig. ci-contre représente le menu spécial à la sécurité. Il se configure selon le blocage de la programmation (total ou partiel). Son accès, à partir du mode travail, s'effectue par une pression égale ou supérieure à 3 secondes sur la touche **ENTER**, jusqu'à ce qu'apparaisse l'indication "CodE".

Le code d'origine pour la sécurité d'accès est par défaut "0000". Une fois composée l'indication "CHAnGE" nous permettra d'introduire un nouveau code personnel qu'il est conseillé de noter et conserver convenablement. A partir de ce moment, le code d'origine ne sera plus utilisable !

L'introduction de tout code incorrect sera refusée et l'instrument reviendra immédiatement au mode travail.

- Le blocage total de la programmation, indication "tot-LC", se réalise par changement de la valeur affichée à 1.
- Le blocage partiel de la programmation se réalise en passant la valeur à "0". Puis on devra faire défiler tous les sous-menus dont la programmation peut être bloquée en affectant le "1" pour ceux qui devront effectivement interdire d'accès

L'indication "StorE" signale que les modifications effectuées ont été prises en compte par l'appareil.



7. OPTIONS DE SORTIE

Si vous disposez d'une option de sortie dont le manuel technique est antérieur à décembre 1999, les nouvelles spécifications de fonctionnement et programmation pour le FD9100 n'y figurent pas. L'option sera valide et totalement à jour avec une utilisation conforme à un manuel technique daté de décembre 1999 ou postérieur.

Le modèle FD9100 peut recevoir simultanément de une à trois options de sortie de contrôle ou communication, qui augmentent notablement ses capacités.

Options de communication

RS2	Série RS232C
RS4	Série RS485
BCD	BCD 24V/TTL

Options de contrôle

ANA	Analogique 4-20mA, 0-10V
2RE	2 seuils par relais SPDT 8A
4RE	4 seuils par relais SPST 0.2A
4OP	4 seuils NPN
4OPP	4 seuils PNP

Toutes les options mentionnées sont isolées par rapport au signal d'entrée et sont livrées avec un manuel d'instruction spécifique décrivant ses caractéristiques, son mode de mise en œuvre et d'exploitation.

Leur montage s'effectue par simple connecteur embrochable sur le circuit de base et, une fois installées, elles sont reconnues par l'appareil qui contient leur module de programmation qui sera accessible normalement à l'aide du clavier frontal.

L'instrument avec options de sortie est capable d'effectuer de nombreuses fonctions additionnelles telles que :

- Contrôle et conditionnement de valeurs limites au moyen de sorties de type TOR (2 relais, 4 relais ou 4 optos) ou proportionnelle (4-20mA, 0-10V).
- Communication, transmission de données et maintenance à distance à travers divers modes de communication.

Pour plus d'information sur la mise en oeuvre, les caractéristiques et l'exploitation des options, se référer au manuel technique spécifique de chacune d'entre elles.

La fig. jointe représente l'installation des différentes options de sortie.

Options de seuils :

Au choix, l'une des quatre options (entre 2RE, 4RE, 4OP et (4OPP) sera placée sur le connecteur M5.

Options de sortie série :

Au choix, l'une des deux options (RS2 ou RS4) sera placée sur le connecteur le connecteur M1

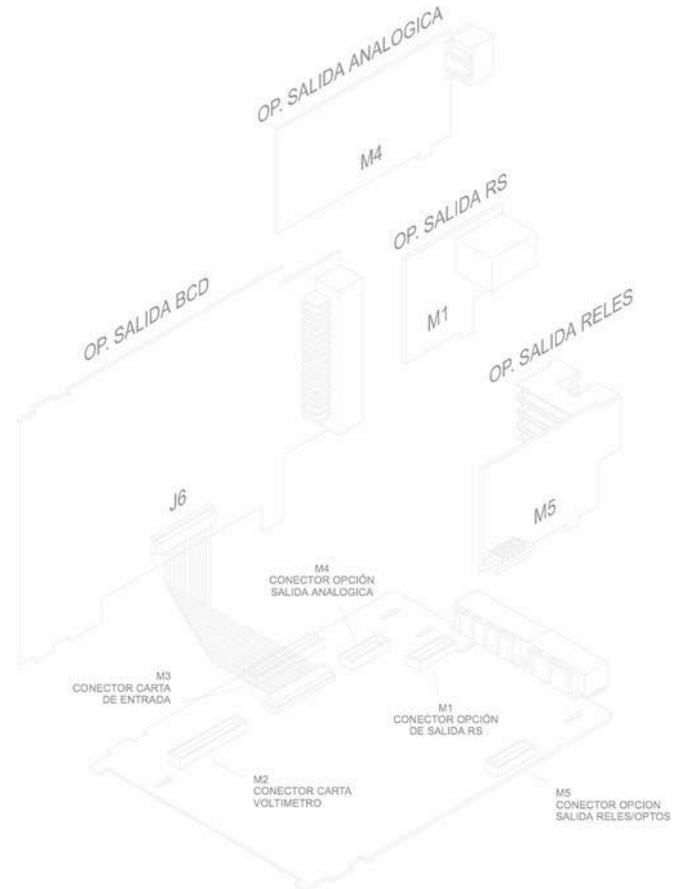
Option de sortie analogique :

L'option ANA sera placée sur le connecteur le connecteur M4.

Au maximum, on pourra installer simultanément trois options de sorties :

- une sortie analogique réf. ANA
- une sortie RS232C réf. RS2
ou une sortie RS485 réf. RS4
- une carte de sortie seuils 2 relais réf. 2RE
ou 4 relais réf. 4RE
ou 4 optos NPN réf. 4OP
ou 4 optos PNP réf. 4OPP

ou une sortie BCD qui ne pourra admettre l'installation de toute autre option de sortie..... réf BCD
Cette carte est raccordée par un câble méplat sur le connecteur M3.



8. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SIGNAL DE L'ENTREE

- Configuration différentiel asymétrique

Entrée Process	Tension	Courant
• Tension	±10V DC.....	±20mA DC
• Résolution maxi	0.1mV.....	1µA
• Impédance d'entrée	1MΩ.....	15Ω
• Excitation.....	24V @30mA, 10/ 5V @120mA	
• Erreur maximale	± (0.1% de la lecture +3 digits)	
• Coefficient de température	100 ppm/ °C	

Entrée Cellule de charge

- Tension ±300 mV DC
- Résolution maximale 0.15 µV
- Impédance d'entrée 100 MΩ
- Excitation..... 10/ 5V @120 mA
- Erreur maximale ± (0.1% de la lecture +6 digits)
- Coefficient de température 100 ppm/ °C

Entrée Potentiomètre

- Tension ±10V DC
- Impédance d'entrée 1MΩ
- Résolution de l'affichage.....0.001%
- Erreur maximale ± (0.1% de la lecture +3 digits)
- Coefficient de température 100 ppm/ °C

Entrée Température

- Compensation jonction froide-10 °C à +60 °C
- Jonction froide ±(0.05 °C/ °C +0.1 °C)
- Courant excitation Pt100 < 1 mA DC
- Résistance maximale du câbles..... 40 Ω/ câble (équilibré)
- Coefficient de température 100 ppm/ °C

Entrée	Plage (rés. 0.1 °)	Précision (rés. 0.1°)	Plage (rés. 1°)	Précision (rés. 1°)
Thermocouple J	-50.0 à +800.0 °C	0.4% L ±0.6 °C	-50 à +800 °C	0.4% L ±1 °C
	-58.0 à +1472.0 °F	0.4% L ±1 °F	-58 à +1472 °F	0.4% L ±2 °F
Thermocouple K	-50.0 à +1200.0 °C	0.4% L ±0.6 °C	-50 à +1200 °C	0.4% L ±1 °C
	-58.0 à +2192.0 °F	0.4% L ±1 °F	-58 à +2192 °F	0.4% L ±2 °F
Thermocouple T	-150.0 à +400.0 °C	0.4% L ±0.6 °C	-150 à +400 °C	0.4% L ±1 °C
	-302.0 à +752.0 °F	0.4% L ±1 °F	-302 à +752 °F	0.4% L ±2 °F
Thermocouple R	-50.0 à 1700.0 °C	0.5% L ±2 °C	-50 à 1700 °C	0.5% L ±4 °C
	-58.0 à +3092.0 °F	0.5% L ±4 °F	-58 à +3092 °F	0.5% L ±7 °F
Thermocouple S	-50.0 à 1700.0 °C	0.5% L ±2 °C	-50 à 1700 °C	0.5% L ±4 °C
	-58.0 à +3092.0 °F	0.5% L ±4 °F	-58 à +3092 °F	0.5% L ±7 °F
Thermocouple E	-50.0 à 1000.0 °C	0.4% L ±1 °C	-50 à 1000 °C	0.4% L ±2 °C
	-58.0 à +1832.0 °F	0.4% L ±2 °F	-58 à +1832 °F	0.4% L ±4 °F
Pt100	-100.0 à +800.0 °C	0.2% L ±0.6 °C	-100 à +800 °C	0.2% L ±1 °C
	-148.0 à +1472.0 °F	0.2% L ±1 °F	-148 à +1472 °F	0.2% L ±2 °F

FUSIBLES (DIN 41661) - Non compris dans la fourniture

- FD9110 (230/115V AC)..... F 0.2 A / 250 V
- FD9120 (24/48V AC) F 0.5 A / 250 V

CONVERSION

- Technique double rampe
- Résolution (± 17 bit)
- Cadence.....16/s

PRECISION A $23^{\circ} \pm 5^{\circ} C$

- Coefficient de température100 ppm/ $^{\circ}C$
- Temps de mise en température 10 minutes

ALIMENTATION

- Alternatif 230/115 V, 24/48 V ($\pm 10\%$) 50/60 Hz AC
- Consommation 5W (sans options), 10W (maxima)

AFFICHAGE

- Principal-99999/ +99999, 6 digits rouges 14 mm
- Secondaire 6 digits verts 8 mm
- Auxiliaire 2 digits verts 8 mm
- Point décimal programmable
- LEDs 4 de fonctions et 4 de sorties
- Cadence de présentation62 ms/ 250 ms/ 1 s
pour thermomètres .. 125 ms/ 500 ms/ 2 s
- Dépassant échelle positiveoUFLo
- Dépassant échelle négative -oUFLo

FILTRES

Filtre P

- Fréquence de coupure de 4Hz à 0.05Hz
- Pente de 14 à 37 dB/10

Filtre E

- Programmable..... 10 niveaux

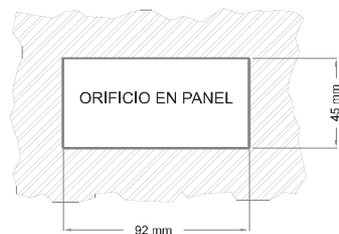
AMBIENTALES

- Utilisation intérieure
- Température de travail -10 $^{\circ}C \div +60^{\circ}C$
- Température de stockage -25 $^{\circ}C \div +85^{\circ}C$
- Humidité relative non condensée <95 % $\div 40^{\circ}C$
- Altitude maximale..... 2000 mètres

DIMENSIONS

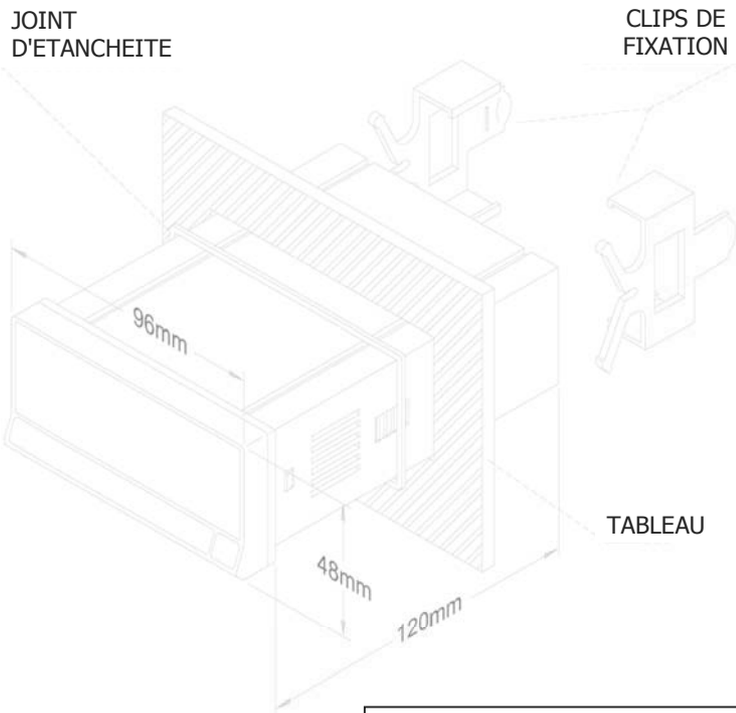
- Dimensions 96x48x120 mm
- Orifice du tableau 92x45 mm
- Poids.....600 g
- Matériau du boîtier polycarbonate s/UL 94 V-0
- Etanchéité frontale IP65

Le montage sur tableau se fera à travers un orifice 92x45mm dans lequel le boîtier de l'appareil muni de son joint d'étanchéité doit coulisser sans contrainte de l'avant vers l'arrière.



Après introduction, placer les clips de fixation sur les rainures de guidage latérales et les plaquer contre le panneau, de l'arrière vers l'avant jusqu'à encliquetage des clips.

Pour extraire l'appareil du tableau, débloquer les clips en écartant légèrement du boîtier leur languette arrière et les faire reculer jusqu'à échappement du boîtier. Retirer l'appareil par l'avant du panneau.



NETTOYAGE : Le cadre frontal doit être nettoyé seulement avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse neutre.
NE PAS UTILISER DE SOLVANTS !

9. GARANTIE

Les instruments sont garantis contre tout défaut de fabrication ou de matériels pour une période de 3 ANS à compter depuis la date de leur acquisition.

En cas de constatation d'un quelconque défaut ou avarie dans l'utilisation normale de l'instrument pendant la période de garantie, en référer au distributeur auprès duquel l'appareil a été acquis et qui donnera les instructions opportunes.

Cette garantie ne pourra s'appliquer en cas d'usage non conforme à nos recommandations de mise en œuvre et d'exploitation et en particulier pour des manipulations erronées de la part de l'utilisateur.

L'étendue de cette garantie se limite à la réparation de l'appareil et exclut toute autre responsabilité du constructeur quant aux conséquences dues au mauvais fonctionnement de l'instrument.

10. CODIFICATION

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Description
F	D	9				-			
			1						<u>TYPE D ENTREES</u>
			2						Entrée Universel ± 1 , 10V, ± 1 , 20mA, ± 15 , 30, 60, 300mV, Pt100, Thermocouple J, K, T, R, S & B, Potentiomètre Fréquencemètre, Tachymètre, Compteur, Totalisateur Magnet.120mVca, NaMUR, encodeur, PNP, NPN, contact, tension 600Vca
				1					<u>ALIMENTATION</u>
				2					115 à 230 Vca - 50/60Hz 24 à 48Vca
					0				<u>ALARMES</u>
					1				Sans 2 sorties relais alarme 8A (Haute et Basse)
					2				4 sorties relais alarme 5A
						-	0		<u>SORTIE RECOPIE</u>
						-	1		Sans 1 sortie recopie courant 4-20mA / tension 0-10V
								0	<u>COMMUNICATION MODBUS</u>
								1	Sans 1 liaison RS232 MODBUS
								2	1 liaison RS485 MODBUS

ANNEXES

MODELE FD9100

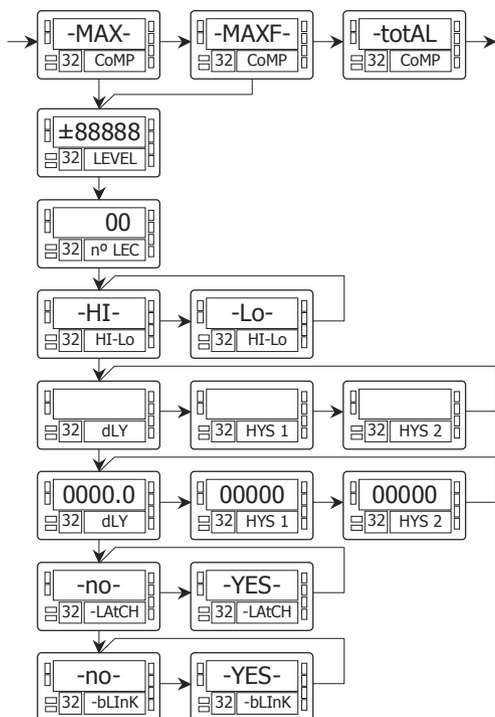
Index

SECTION	Page
ANNEXE A. SEUILS	78
ANNEXE B. SORTIES SERIE RS232C et RS485	79
B.1. Liste des Commandes	79 a 80
B.2. Adresse des variables en mémoire	81 a 98

ANNEXE A. SEUILS

Les fonctions suivantes ont été ajoutées :

1. Utiliser seuil 2 pour détecter le pic



L'option 'MAX' permet la détection du pic sans filtre, l'option 'MAX-F' permet la détection valeurs de pic avec filtre.

Dans ce cas, il faut tenir compte des différents modes de travail des seuils programmés (Latch, HI-LO, RET-HYS, Blink).

La valeur à programmer dans le paramètre "valeur de seuil" sera la valeur de l'affichage à partir duquel commence à évoluer le pic (Au dessous de cette valeur, pas d'activation).

La valeur à programmer dans le paramètre valeur retard / hystérésis sera le temps que le seuil sera activé une fois que le pic sera mesuré (sauf en fonction latch).

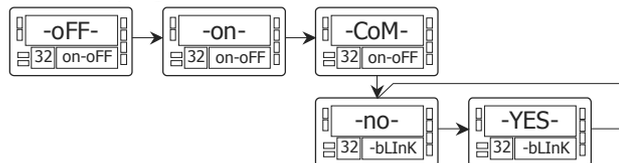
La sortie s'active quand la valeur de l'affichage commence à augmenter (une fois dépassée la valeur du seuil 2 enregistrée) pendant un nombre de lectures programmées par l'utilisateur compris entre 0 et 99.

La programmation du nombre de lectures suit dans la programmation du mode de travail du seuil2 quand on a sélectionné cette option.

2. Activer/ désactiver le seuil au moyen d'ordres par rs232C ou rs485

La programmation de cette fonction se fait à la sélection de l'option "CoM" au niveau de la sélection de l'activation du seuil. Le reste des options n'apparaît pas dans la routine de programmation excepté le clignotement de l'affichage.

Une fois activées, les sorties ne se désactivent pas en dépassement d'échelle ni au passage en mode programmation.



3. Comparaison des seuils avec la valeur du totalisateur

Dans ce cas la valeur de seuil se programme sur l'affichage secondaire. Le reste des options est identique à celui d'un seuil normal.

ANNEXE B. SORTIE SERIE RS232C OU RS485

B.1. Liste des Commandes

APPEL DE DONNÉES

FUJI	ISO	Information
I	0I	Etat des fonctions logiques
P	0P	Valeur de pic
V	0V	Valeur de val
T	0T	Valeur d'offset
D	0D	Valeur d'affichage
Z	0Z	Total
X	0X	Nombre de lots
C	0C	Voir type d'entrée / configuration
L1	L1	Valeur du seuil1
L2	L2	Valeur du seuil2
L3	L3	Valeur du seuil3
L4	L4	Valeur du seuil4

MODIFICATION DE DONNÉES

FUJI	ISO	Paramètre
M1	M1	Modifier valeur de seuil1 en mémoire
M2	M2	Modifier valeur de seuil2 en mémoire
M3	M3	Modifier valeur de seuil3 en mémoire
M4	M4	Modifier valeur de seuil4 en mémoire
S1	S1	Modifier valeur de seuil1 (sans enregistrer)
S2	S2	Modifier valeur de seuil2 (sans enregistrer)
S3	S3	Modifier valeur de seuil3 (sans enregistrer)
S4	S4	Modifier valeur de seuil4 (sans enregistrer)

ORDRES

FUJI	ISO	MODBUS	Ordre
n	0n	n	RAZ relais latch
p	0p	p	RAZ pic
v	0v	v	RAZ val
r	0r	r	RAZ offset
t	0t	t	Prendre la valeur du compteur partiel comme offset
d	0d	d	RAZ compteur partiel
z	0z	z	RAZ totalisateur
x	0x	x	RAZ du compteur de lots
a1	a1	a1	Activer seuil1
a2	a2	a2	Activer seuil2
a3	a3	a3	Activer seuil3
a4	a4	a4	Activer seuil4
d1	d1	d1	Désactiverseuil1
d2	d2	d2	Désactiverseuil2
d3	d3	d3	Désactiverseuil3
d4	d4	d4	Désactiverseuil4

B.2. Adresse des Variables en mémoire.

DONNÉES DE PROGRAMMATION (LECTURE/ECRITURE)

ISO	ModBus	Variable	Description
0	0	ENTREE POINT 1	signe
1			digit 4
2	1		digit 3
3			digit 2
4	2		digit 1
5			digit 0
6	3	ENTREE POINT 2	signe
7			digit 4
8	4		digit 3
9			digit 2
10	5		digit 1
11			digit 0
12	6	ENTREE POINT 3	signe
13			digit 4
14	7		digit 3
15			digit 2
16	8		digit 1
17			digit 0
18	9	ENTREE POINT 4	signe
19			digit 4
20	10		digit 3
21			digit 2
22	11		digit 1
23			digit 0
24	12	ENTREE POINT 5	signe
25			digit 4
26	13		digit 3
27			digit 2
28	14		digit 1
29			digit 0

30	15	ENTREE POINT 6	signe
31			digit 4
32	16		digit 3
33			digit 2
34	17		digit 1
35		digit 0	
36	18	ENTREE POINT 7	signe
37			digit 4
38	19		digit 3
39			digit 2
40	20		digit 1
41		digit 0	
42	21	ENTREE POINT 8	signe
43			digit 4
44	22		digit 3
45			digit 2
46	23		digit 1
47		digit 0	
48	24	ENTREE POINT 9	signe
49			digit 4
50	25		digit 3
51			digit 2
52	26		digit 1
53		digit 0	
54	27	ENTREE POINT 10	signe
55			digit 4
56	28		digit 3
57			digit 2
58	29		digit 1
59		digit 0	
60	30	ENTREE POINT 11	signe
61			digit 4
62	31		digit 3
63			digit 2
64	32		digit 1
65		digit 0	

66	33	ENTREE POINT 12	signe
67	34		digit 4
68			digit 3
69			digit 2
70	35		digit 1
71	ENTREE POINT 13	digit 0	
72		36	signe
73		37	digit 4
74			digit 3
75			digit 2
76	38	digit 1	
77	ENTREE POINT 14	digit 0	
78		39	signe
79		40	digit 4
80			digit 3
81			digit 2
82	41	digit 1	
83	ENTREE POINT 15	digit 0	
84		42	signe
85		43	digit 4
86			digit 3
87			digit 2
88	44	digit 1	
89	ENTREE POINT 16	digit 0	
90		45	signe
91		46	digit 4
92			digit 3
93			digit 2
94	47	digit 1	
95	ENTREE POINT 17	digit 0	
96		48	signe
97		49	digit 4
98			digit 3
99			digit 2
100	50	digit 1	
101		digit 0	

102	51	ENTREE POINT 18	signe
103			digit 4
104	52		digit 3
105			digit 2
106	53		digit 1
107			digit 0
108	54		ENTREE POINT 19
109		digit 4	
110	55	digit 3	
111		digit 2	
112	56	digit 1	
113		digit 0	
114	57	ENTREE POINT 20	
115			digit 4
116	58		digit 3
117			digit 2
118	59		digit 1
119			digit 0
120	60		ENTREE POINT 21
121		digit 4	
122	61	digit 3	
123		digit 2	
124	62	digit 1	
125		digit 0	
126	63	ENTREE POINT 22	
127			digit 4
128	64		digit 3
129			digit 2
130	65		digit 1
131			digit 0
132	66		ENTREE POINT 23
133		digit 4	
134	67	digit 3	
135		digit 2	
136	68	digit 1	
137		digit 0	

138	69	ENTREE POINT 24	signe
139			digit 4
140	70		digit 3
141			digit 2
142	71		digit 1
143			digit 0
144	72	ENTREE POINT 25	signe
145			digit 4
146	73		digit 3
147			digit 2
148	74		digit 1
149			digit 0
150	75	ENTREE POINT 26	signe
151			digit 4
152	76		digit 3
153			digit 2
154	77		digit 1
155			digit 0
156	78	ENTREE POINT 27	signe
157			digit 4
158	79		digit 3
159			digit 2
160	80		digit 1
161			digit 0
162	81	ENTREE POINT 28	signe
163			digit 4
164	82		digit 3
165			digit 2
166	83		digit 1
167			digit 0
168	84	ENTREE POINT 29	signe
169			digit 4
170	85		digit 3
171			digit 2
172	86		digit 1
173			digit 0

174	87	ENTREE POINT 30	signe	
175	88		digit 4	
176			digit 3	
177			digit 2	
178	89		digit 1	
179	90	AFFICHAGE POINT 1	digit 0	
180			signe	
181			digit 4	
182			digit 3	
183			digit 2	
184	92	digit 1		
185	93	AFFICHAGE POINT 2	digit 0	
186			signe	
187			digit 4	
188			digit 3	
189			digit 2	
190	95	digit 1		
191	96	AFFICHAGE POINT 3	digit 0	
192			signe	
193			digit 4	
194			digit 3	
195			digit 2	
196	98	digit 1		
197	99	AFFICHAGE POINT 4	digit 0	
198			signe	
199			digit 4	
200			100	digit 3
201			digit 2	
202	101	digit 1		
203	102	AFFICHAGE POINT 5	digit 0	
204			signe	
205			digit 4	
206			103	digit 3
207			digit 2	
208	104	digit 1		
209			digit 0	

210	105	AFFICHAGE POINT 6	signe	
211	106		digit 4	
212			digit 3	
213			digit 2	
214	107		digit 1	
215	108	AFFICHAGE POINT 7	digit 0	
216			signe	
217			digit 4	
218			109	digit 3
219			digit 2	
220	110	digit 1		
221	111	AFFICHAGE POINT 8	digit 0	
222			signe	
223			digit 4	
224			112	digit 3
225			digit 2	
226	113	digit 1		
227	114	AFFICHAGE POINT 9	digit 0	
228			signe	
229			digit 4	
230			115	digit 3
231			digit 2	
232	116	digit 1		
233	117	AFFICHAGE POINT 10	digit 0	
234			signe	
235			digit 4	
236			118	digit 3
237			digit 2	
238	119	digit 1		
239	120	AFFICHAGE POINT 11	digit 0	
240			signe	
241			digit 4	
242			121	digit 3
243			digit 2	
244	122	digit 1		
245	122		digit 0	

246	123	AFFICHAGE POINT 12	signe
247			digit 4
248	124		digit 3
249			digit 2
250	125		digit 1
251		digit 0	
252	126	AFFICHAGE POINT 13	signe
253			digit 4
254	127		digit 3
255			digit 2
256	128		digit 1
257		digit 0	
258	129	AFFICHAGE POINT 14	signe
259			digit 4
260	130		digit 3
261			digit 2
262	131		digit 1
263		digit 0	
264	132	AFFICHAGE POINT 15	signe
265			digit 4
266	133		digit 3
267			digit 2
268	134		digit 1
269		digit 0	
270	135	AFFICHAGE POINT 16	signe
271			digit 4
272	136		digit 3
273			digit 2
274	137		digit 1
275		digit 0	
276	138	AFFICHAGE POINT 17	signe
277			digit 4
278	139		digit 3
279			digit 2
280	140		digit 1
281		digit 0	

282	141	AFFICHAGE POINT 18	signe
283			digit 4
284	142		digit 3
285			digit 2
286	143		digit 1
287			digit 0
288	144		AFFICHAGE POINT 19
289		digit 4	
290	145	digit 3	
291		digit 2	
292	146	digit 1	
293		digit 0	
294	147	AFFICHAGE POINT 20	
295			digit 4
296	148		digit 3
297			digit 2
298	149		digit 1
299			digit 0
300	150		AFFICHAGE POINT 21
301		digit 4	
302	151	digit 3	
303		digit 2	
304	152	digit 1	
305		digit 0	
306	153	AFFICHAGE POINT 22	
307			digit 4
308	154		digit 3
309			digit 2
310	155		digit 1
311			digit 0
312	156		AFFICHAGE POINT 23
313		digit 4	
314	157	digit 3	
315		digit 2	
316	158	digit 1	
317		digit 0	

318	159	AFFICHAGE POINT 24	signe
319			digit 4
320	160		digit 3
321			digit 2
322	161		digit 1
323		digit 0	
324	162	AFFICHAGE POINT 25	signe
325			digit 4
326	163		digit 3
327			digit 2
328	164		digit 1
329		digit 0	
330	165	AFFICHAGE POINT 26	signe
331			digit 4
332	166		digit 3
333			digit 2
334	167		digit 1
335		digit 0	
336	168	AFFICHAGE POINT 27	signe
337			digit 4
338	169		digit 3
339			digit 2
340	170		digit 1
341		digit 0	
342	171	AFFICHAGE POINT 28	signe
343			digit 4
344	172		digit 3
345			digit 2
346	173		digit 1
347		digit 0	
348	174	AFFICHAGE POINT 29	signe
349			digit 4
350	175		digit 3
351			digit 2
352	176		digit 1
353		digit 0	

354	177	AFFICHAGE POINT 30	signo	
355	178		digit 4	
356			digit 3	
357			digit 2	
358	179		digit 1	
359	180	SEUIL 1	digit 0	
360			digit 7 / signe	
361			digit 6	
362			181	digit 5
363			digit 4	
364			182	digit 3
365			digit 2	
366	183	digit 1		
367	184	SEUIL 2	digit 0	
368			digit 7 / signe	
369			digit 6	
370			185	digit 5
371			digit 4	
372			186	digit 3
373			digit 2	
374			187	digit 1
375	188	SEUIL 3	digit 0	
376			digit 7 / signe	
377			digit 6	
378			189	digit 5
379			digit 4	
380			190	digit 3
381	191	SEUIL 4	digit 2	
382			digit 1	
383			digit 0	
384			192	digit 7 / signe
385	193	SEUIL 4	digit 6	
386			digit 5	
387			digit 4	
388	194	digit 3		
389			digit 2	

390	195		digit 1
391			digit 0
392	196	RETARD / HYSTERESIS SEUIL 1	digit 4
393			digit 3
394	197		digit 2
395			digit 1
396	198		digit 0
397		RETARD / HISTERESIS SEUIL 2	digit 4
398	199		digit 3
399			digit 2
400	200		digit 1
401			digit 0
402	201	RETARD / HISTERESIS SEUIL3	digit 4
403			digit 3
404	202		digit 2
405			digit 1
406	203		digit 0
407		RETARD / HISTERESIS SEUIL 4	digit 4
408	204		digit 3
409			digit 2
410	205		digit 1
411			digit 0
412	206	ON-OFF SEUIL 1	0=off, 1=on, 2=track, 3=rscom
413		ON-OFF SEUIL 2	0=off, 1=on, 2=track, 3=rscom
414	207	ON-OFF SEUIL 3	0=off, 1=on, 2=track, 3=rscom
415		ON-OFF SEUIL 4	0=off, 1=on, 2=track, 3=rscom
416	208	COMP SEUIL 1	0=net, 1=brut, 2=pic, 3=val, 6=total
417		COMP SEUIL 2	0=net, 1=brut, 2=pic, 3=val, 4=max, 5=max filtre, 6=total
418	209	COMP SEUIL 3	0=net, 1=brut, 2=pic, 3=val, 6=total
419		COMP SEUIL 4	0=net, 1=brut, 2=pic, 3=val, 6=total
420	210	HI-LO SEUIL 1	0=hi, 1=lo
421		HI-LO SEUIL 2	0=hi, 1=lo
422	211	HI-LO SEUIL 3	0=hi, 1=lo
423		HI-LO SEUIL 4	0=hi, 1=lo
424	212	RET-HYS SEUIL 1	0=retard, 1=hystérésis-1, 2= hystérésis -2
425		RET-HYS SEUIL 2	0=retard, 1=histérésis-1, 2=histérésis-2

426	213	RET-HYS SEUIL 3	0=retard, 1=hystérésis-1, 2=hystérésis-2
427		RET-HYS SEUIL 4	0=retard, 1=hystérésis-1, 2=hystérésis-2
428	214	LATCH SEUIL 1	0=non, 1=ooui
429		LATCH SEUIL 2	0=non, 1=ooui
430	215	LATCH SEUIL 3	0=non, 1=ooui
431		LATCH SEUIL 4	0=non, 1=ooui
432	216	BLINK SEUIL 1	0=LED, 1=LED+blink
433		BLINK SEUIL 2	0=LED, 1=LED+blink
434	217	BLINK SEUIL 3	0=LED, 1=LED+blink
435		BLINK SEUIL 4	0=LED, 1=LED+blink
436	218	TRACK AUTO	0=no, 1=si
437		NBR POINTS LINEARISATION	2 à 30
438	219	NBR LECT SEUILS MAX	digit 1
439			digit 0
440	220	TYPE SORTIE ANALÓGIQUE	0=Vdc, 1=Idc
441		FILTRE SORTIE ANALÓGIQUE	0=off, 1=on
442	221	SORTIE ANALOGIQUE AFFICHAGE ALTO	signe
443			digit 4
444	222		digit 3
445			digit 2
446	223		digit 1
447			digit 0
448	224	SORTIE ANALOGIQUE AFFICHAGE BAS	signe
449			digit 4
450	225		digit 3
451			digit 2
452	226		digit 1
453			digit 0
454	227	DIAMETRE 1 (VOLUME)	digit 4
455			digit 3
456	228		digit 2
457			digit 1
458	229		digit 0
459			digit 4
460	230	LONGUEUR 1 (VOLUME)	digit 3
461			digit 2

462	231		digit 1
463			digit 0
464	232	DIAMÈTRE 2 (VOLUME)	digit 4
465			digit 3
466	233		digit 2
467			digit 1
468	234		digit 0
469		LONGUEUR 2 (VOLUME)	digit 4
470	235		digit 3
471			digit 2
472	236		digit 1
473			digit 0
474	237	DIAMÈTRE 3 (VOLUME)	digit 4
475			digit 3
476	238		digit 2
477			digit 1
478	239		digit 0
479		LONGUEUR 3 (VOLUME)	digit 4
480	240		digit 3
481			digit 2
482	241		digit 1
483			digit 0
484	242	FORME RÉSERVOIR	0=no, 1=sphère, 2=cylindre, 3=cylindre+sphère, 4=silo
485		POINT DÉCIMAL (VOLUME)	0=88888, 1=8888.8, 2=888.88, 3=88.888, 4=8.8888
486	243	EXCITATION	0=10V, 1=24V
487		ENTRÉE	0=process, 1=cellule de charge, 2=Pt100, 3=termocouple, 4=potentiomètre
488	244	ENTRÉE PROCESS	0=volts, 1=ampères
489		ENTRÉE TERMOCOUPLE	0=TCJ, 1=TCK, 2=TCT, 3=TCR, 4=TCS, 5=TCE
490	245	PLAGE PROCESS	0=1V/1mA, 1=10V/20mA
491		PLAGE CELLULE DE CHARGE	0=15mV, 1=30mV, 2=60mV, 3=300mV
492	246	ÉCHELLE TEMPÉRATURE	0=°C, 1=°F
493		RÉSOLUTION TEMPÉRATURE	0=0.1°, 1=1°
494	247	OFFSET TEMPÉRATURE	signe
495			digit 1
496	248		digit 0
497		PTO DÉCIMAL ÉCHELLE	0=88888, 1=8888.8, 2=888.88, 3=88.888, 4=8.8888

498	249	FILTRE P	0 à 9
499		FILTRE E	0 à 9
500	250	LECTURES MOYENNEES	digit 2
501			digit 1
502			digit 0
503	251	BRILLANCE	0=HI, 1=LO
504	252	ZEROS DE GAUCHE	0=non, 1=oui
505		VITESSE	0=16/s, 1=4/s, 2=1/s
506	253	ARRONDI	0=001, 1=002, 2=005, 3=010, 4=020, 5=050, 6=100
507		IMPRIMER DATE ET HEURE	0=off, 1=on
508	254	INTEGRATEUR	0=non, 1=oui
509		BASE DE TEMPS	0=seconde, 1=minute, 2=heure, 3=jour
510	255	FACTEUR INTEGRATEUR	digit 3
511			digit 2
512			digit 1
513	256		digit 0
514	257	POINT DECIMAL FACTEUR	0=88888, 1=8888.8, 2=888.88, 3=88.888
515		POINT DÉCIMAL TOTAL	0=888888888, 1=8888888.8, 2=888888.88, 3=88888.888, 4=8888.8888, 5=888.88888, 6=88.888888, 7=8.8888888
516	258	LO-CUT	signe
517			digit 4
518	259		digit 3
519		digit 2	
520	260		digit 1
521		digit 0	
522	261	CODE UTILISATEUR	digit 3
523			digit 2
524	262		digit 1
525		digit 0	
526	263	BLOCAGES SOFT 1	bit 0 =seuil 1 bit 1 = seuil 2 bit 2 = seuil 3 bit 3 = seuil 4

527		BLOCAGES SOFT 2	bit 0 =entrée bit 1 =échelle+intégrateur+volume bit 2 =filtres+affichage+arrondi bit 3 = -
528	264	BLOCAGES SOFT 3	bit 0 =sortie analogique bit 1 =sortie communication série bit 2 =entrée logique bit 3 =programmation directe valeurs de seuils
529		BLOCAGES SOFT 4	bit 0 =touche tare bit 1 = - bit 2 = - bit 3 =blocage total
530	265	FONCTION LOGICA CN2.1	0 à 36
531		FONCTION LOGIQUE CN2.2	0 à 36
532	266	FONCTION LOGIQUE CN2.3	0 à 36
533		FONCTION LOGIQUE CN2.4	0 à 36
534	267	-	-
535		-	-
536	268	PROTOCOLE	1=ditel, 2=iso1745, 3=modbus
537		VITESSE TRANSMISSION	1=1200, 2=2400, 3=4800, 4=9600, 5=19200
538	269	UNITES ADRESSE	0 à 9
538		DIZAINES ADRESSE	0 à 9
540	270	TRANSMISSION A BETA-M	0=non, 1=oui
541		RETARD RS485	1=30ms, 2=60ms, 3=100ms, 4=300ms, 5=sin retard

VARIABLES DYNAMIQUES (SEULEMENT LECTURE)

MODBUS	Variable	Description	Format
276	Valeur Pic	Valeur interne de pic	Flottant (2 word ¹)
278	Valeur Val	Valeur de val interne	Flottant (2 word)
280	Valeur Tare	Valeur de Tare	Flottant (2 word)
282	Compteur de lots	Compteur partiel interne	Entier (1 word)
285	Totalisateur	Compteur total interne	Entier (2 word)
287	Valeur Nette	Valeur nette à l'affichage (avec filtres, arrondi et hold)	Entier (2 word)
289	Valeur Brute	Valeur brute à l'affichage (avec filtres, arrondi et hold)	Entier (2 word)
291	Valeur Signal d'Entrée	Valeur de l'entrée (avec filtres et hold)	Entier (2 word)
293	Seuil 1	Valeur du seuil 1	Entier (2 word)
295	Seuil 2	Valeur du seuil 2	Entier (2 word)
297	Seuil 3	Valeur du seuil 3	Entier (2 word)
299	Seuil 4	Valeur du seuil 4	Entier (2 word)
301	Compteur de lots	Valeur du nombre de lots (avec filtres et hold)	Entier (1 word)
302	Total	Valeur totale (avec filtres et hold)	Entier (2 word)
304	Pic	Valeur pic (avec filtres et hold)	Entier (2 word)
306	Val	Valeur val (avec filtres et hold)	Entier (2 word)
308	Net	valeur nette interne, sans filtre, sans arrondi	Entier (2 word)
310	Brut	valeur brute interne, sans filtre, sans arrondi	Entier (2 word)
312	Teach	valeur d'entrée interne, sans filtre	Entier (2 word)
314	Net_arrondi	Valeur nette avec filtres et arrondi	Entier (2 word)
316	Brut_arrondi	Valeur brute avec filtres et arrondi	Entier (2 word)
318	Etat des seuils et Entrées Logiques (0=désactivé, 1=activé)	bit 0 = état seuil 1 bit 1 = état seuil 2 bit 2 = état seuil 3 bit 3 = état seuil 4 bit 4 = état entrée logique 1 bit 5 = état entrée logique 2 bit 6 = état entrée logique 4 bit 7 = état entrée logique 5	Byte

⁽¹⁾ word = mot

MODBUS	Variable	Description	Format
318	Options installées (0=no installée, 1=installée)	bit 0 =CARTE 2RE bit 1 =CARTE 4RE bit 2 =CARTE RS2 bit 3 =CARTE RS4 bit 4 = - bit 5 =CARTE BCD bit 6 =CARTE ANA bit 7 = -	Byte
319	Digits de l'affichage principal	digit 0 (LSB)	Byte
		digit 1	Byte
320		digit 2	Byte
		digit 3	Byte
321		digit 4	Byte
		digit 5 (MSB)	Byte
322		LED's	Byte
	-	Byte	
323	Digits de l'affichage auxiliaire	digit 0 (LSB)	Byte
		digit 1	Byte
324		digit 2	Byte
		digit 3	Byte
325		digit 4	Byte
		digit 5	Byte
326		digit 6	Byte
	digit 7 (MSB)	Byte	
327	Version	'B'	Byte
		'M'	Byte
328		Centaines de la version	Byte
		Dizaines de la version	Byte
329		Unités de la version	Byte
	Mode travail/programmation	0=run, 1=prog	Byte
330	Dépassement interne affichage	0=non, 1=oui	Byte
	Dépassement entrée	0=non, 1=oui	Byte
331	Dépassement affichage	0=non, 1=oui	Byte
	Dépassement totalisateur	0=non, 1=oui	Byte

