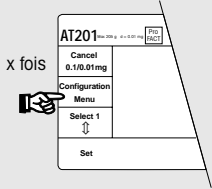
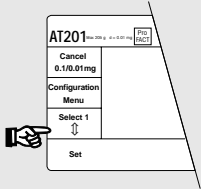


**Activation/  
désactivation de  
l'unité de pesage**

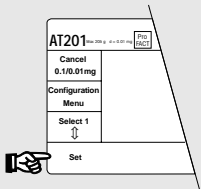


door Auto



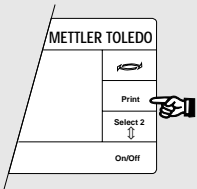
door Std

door Auto



**Impression du  
résultat de pesée**

12.6433 g



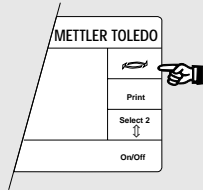
12.6433

12.6433

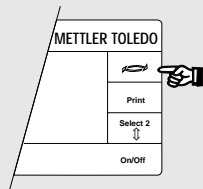
12.6433 g

**Commutation de  
l'unité de pesage**

82.64315 g



82.64315 mg

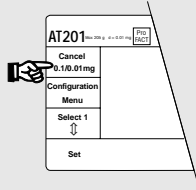


82.64315 g

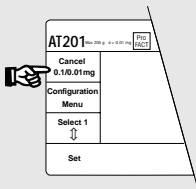
En modifiant la deuxième unité, vous pouvez commuter entre d'autres unités de poids (par exemple: g ↔ oz).

**Commutation de  
la précision  
d'affichage**

12.6433 g



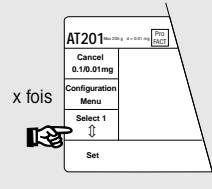
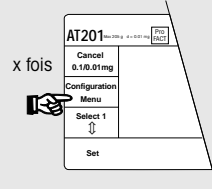
12.64327 g



12.6433 g

Seulement sur balances semimicro et balances DeltaRange®, et jusqu'à une valeur limite qui est fonction du modèle.

**Réglage de l'adaptateur  
du processus de pesée  
(adaptation au type de  
pesée)**

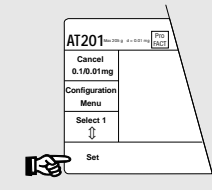


Dosage fin

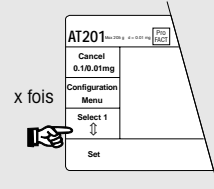
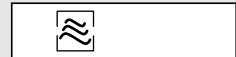
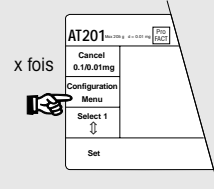
Réglage universel

Pesage absolu

Applications particulières



**Réglage de l'adaptateur  
de vibration  
(adaptation au type de  
conditions ambiantes)**



Environnement très stable

Conditions ambiantes normales

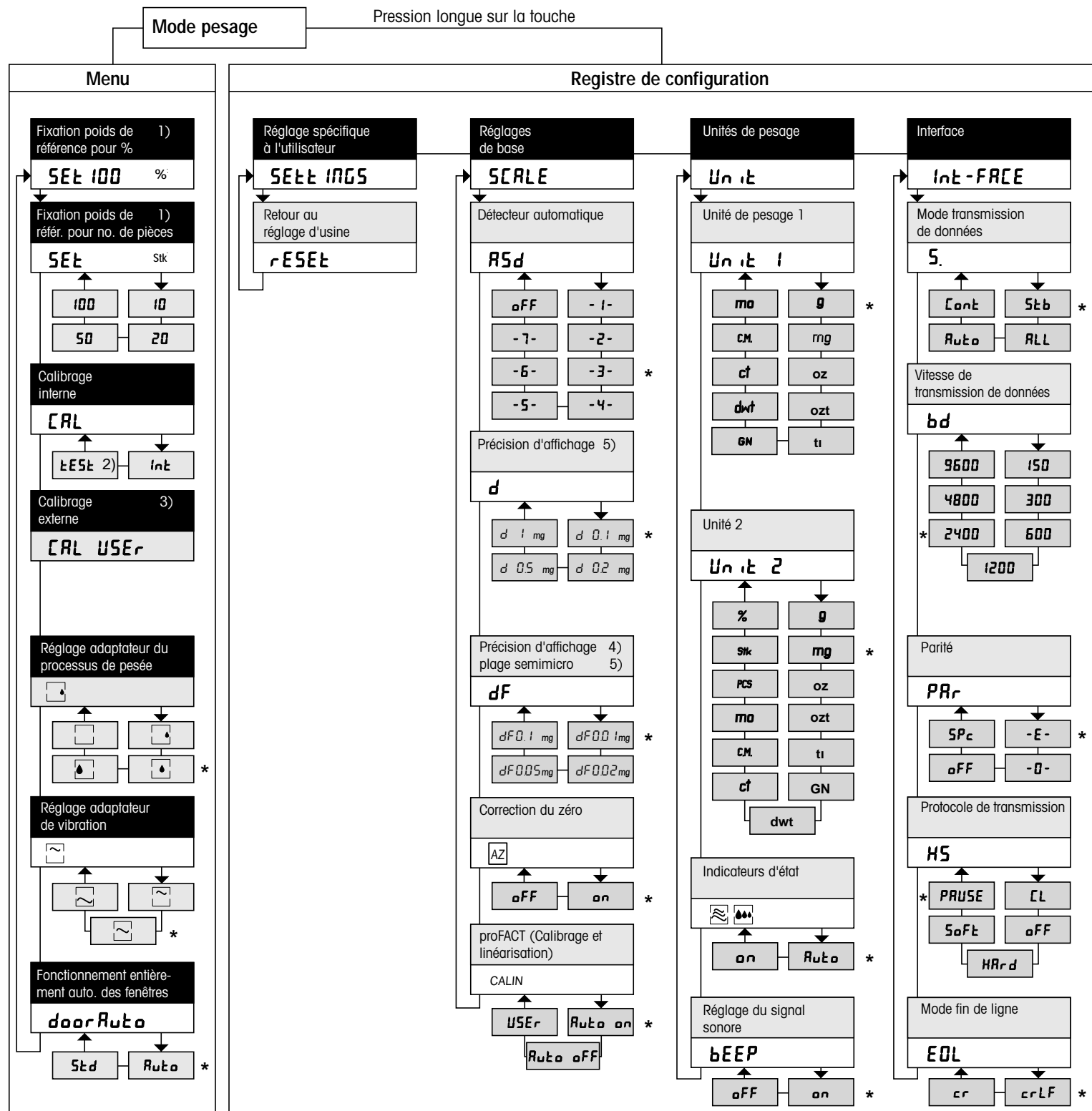
Environnement instable



\*P11780217\*

Sous réserve de modifications techniques

Synoptique des possibilités de réglage



Menu	
<b>Menu</b>	Accès au menu Sélection des points du menu
<b>Select 1</b>	Sélection des réglages
<b>Cancel</b>	Annulation des modifications et retour au mode pesage
<b>Set</b>	Mémorisation du menu actuel et retour au mode pesage
<b>Set</b>	Désactivation de la balance par pression de touche vers le haut

Registre de configuration	
<b>Configuration</b>	Sélection du registre de configuration Sélection des secteurs
<b>Select 1</b>	Sélection des paramètres
<b>Select 2</b>	Sélection des réglages
<b>Cancel</b>	Annulation des modifications et retour au mode pesage
<b>Set</b>	Mémorisation de la configuration actuelle et retour au mode pesage

- 1) Apparaît seulement lorsque l'unité 2 est réglée sur (%) ou nombre de (Stk ou PCS) dans le registre de configuration.
  - 2) Apparaît seulement lorsque le calibrage interne (Auto Off) est réglé dans le registre de configuration.
  - 3) Apparaît seulement lorsque le calibrage externe (USEr) est réglé dans le registre de configuration.
  - 4) Apparaît seulement sur les balances semimicro et les balances avec DeltaRange®.
  - 5) La AT20 affiche:  
d = 0.01 mg\*, 0.02 mg, 0.05 mg, 0.1 mg / dF = 2 µg\*, 5 µg, 10 µg  
La AT460 DeltaRange® affiche:  
d = 1 mg\*, 2 mg, 5 mg, 10 mg / dF = 0.1 mg\*, 0.2 mg, 0.5 mg, 1 mg
- \* Réglage d'usine