

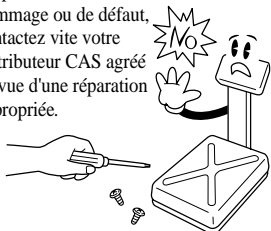
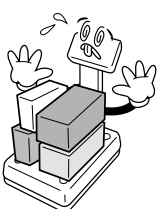
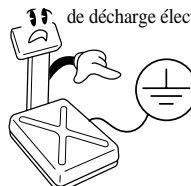
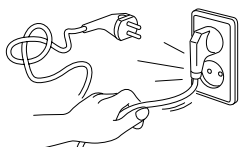
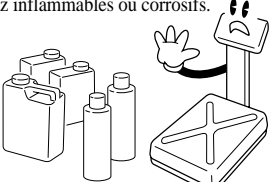
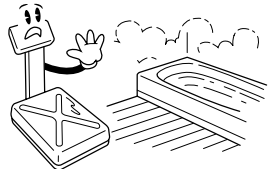
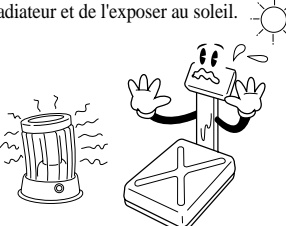
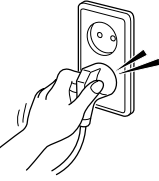

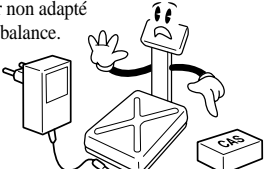


TABLE DES MATIERES

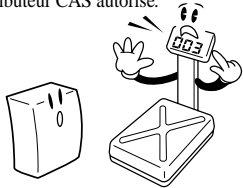
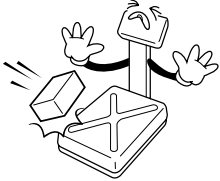
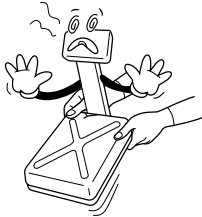

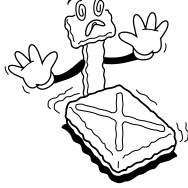
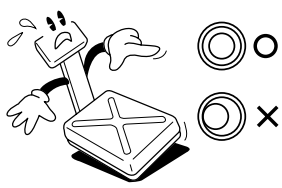
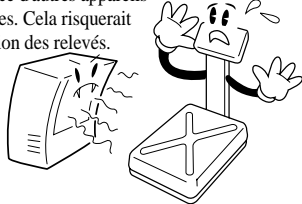
PRECAUTIONS.....	4
AVANT-PROPOS.....	6
DESIGNATIONS ET FONCTIONS.....	6
OPERATIONS.....	8
1. Pesage simple	8
2. Pesage avec tare	8
3. Mode comptage	9
4. Mode calcul de pourcentage	10
5. Fonction verrouillage	11
6. Ajouter des poids cumulés	11
7. Fonction comparaison de poids (HI/OK/LOW)	13
8. Impression	16
9. Fonction réglage de l'unité	17
10. Charger la batterie	17
MODE REGLAGE (SETUP).....	18
1. Passer en mode réglage	18
2. Tableau du mode réglage	18
3. Entrer la date	19
4. Entrer l'heure	20
5. Entrer un sous-titre sur l'étiquette	21
MESSAGES D'ERREUR.....	22
INTERFACE SERIE.....	22
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	23

PRECAUTIONS

Précautions à prendre lors de l'installation de la balance. Afin de tirer le meilleur profit de votre balance, veuillez suivre les instructions ci-après.

⚠ Attention		
<p>Ne pas démonter la balance. En cas de dommage ou de défaut, contactez vite votre distributeur CAS agréé en vue d'une réparation appropriée.</p> 	<p>Ne pas dépasser la charge maximale autorisée.</p> 	<p>La balance doit être mise à la terre pour réduire au maximum l'électricité statique, et afin de minimiser les défauts et les risques de décharge électrique.</p> 
<p>Ne tirez pas la prise par le cordon lorsque vous la débranchez : risque de décharge électrique ou d'incendie.</p> 	<p>Afin d'éviter tout risque d'incendie, évitez de placer ou d'utiliser la balance près de gaz inflammables ou corrosifs.</p> 	<p>Afin d'éviter les décharges et de fausser les relevés, évitez de renverser de l'eau sur la balance et les environnements humides.</p> 
<p>Évitez de placer la balance près d'un radiateur et de l'exposer au soleil.</p> 	<p>Branchez fermement la prise afin d'éviter les risques de décharge électrique.</p> 	<p>Ne marchez pas sur la balance les pieds mouillés pour éviter de glisser. Un environnement humide risquerait de fausser les relevés.</p> 
<p>Attention : un adaptateur non adapté pourrait endommager la balance.</p> 		

**Assurez-vous de raccorder votre balance à une prise adaptée.
 Pour des résultats optimaux, branchez-la 30 minutes avant de l'utiliser.**

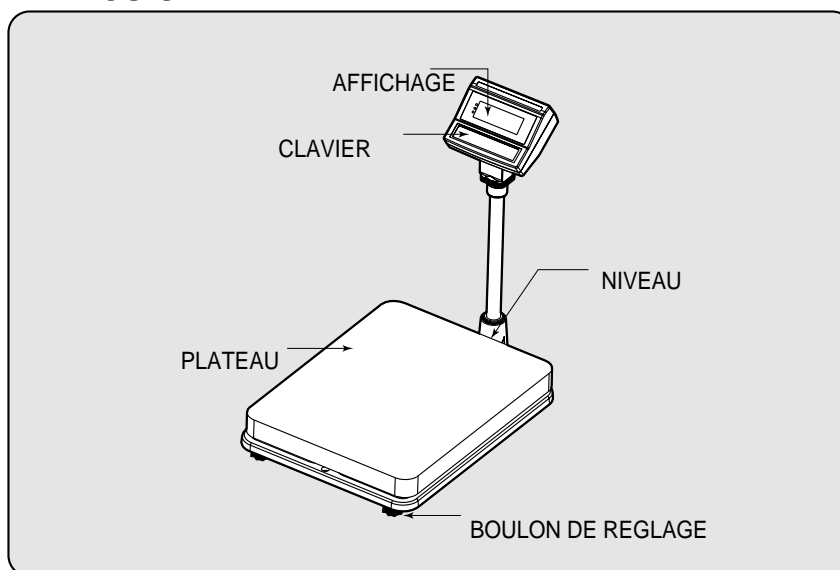
⚠ Attention		
<p>Pour des relevés fidèles et précis, faites effectuer des contrôles périodiques à votre distributeur CAS autorisé.</p> 	<p>Évitez tout choc brusque. Cela risquerait d'endommager le mécanisme interne.</p> 	<p>Tenez la balance par le fond lorsque vous la déplacez. Ne la tenez pas par le plateau.</p> 
<p>Retirez la batterie en cas de non-utilisation prolongée. Toute fuite des batteries est potentiellement dangereuse.</p> 	<p>Placez la balance sur une surface stable où la température est constante.</p> 	<p>En ajustant les 4 coins de la balance, assurez-vous qu'elle est bien à plat à l'aide du niveau incorporé.</p> 
<p>Eloignez la balance d'autres appareils électromagnétiques. Cela risquerait d'altérer la précision des relevés.</p> 		

AVANT-PROPOS

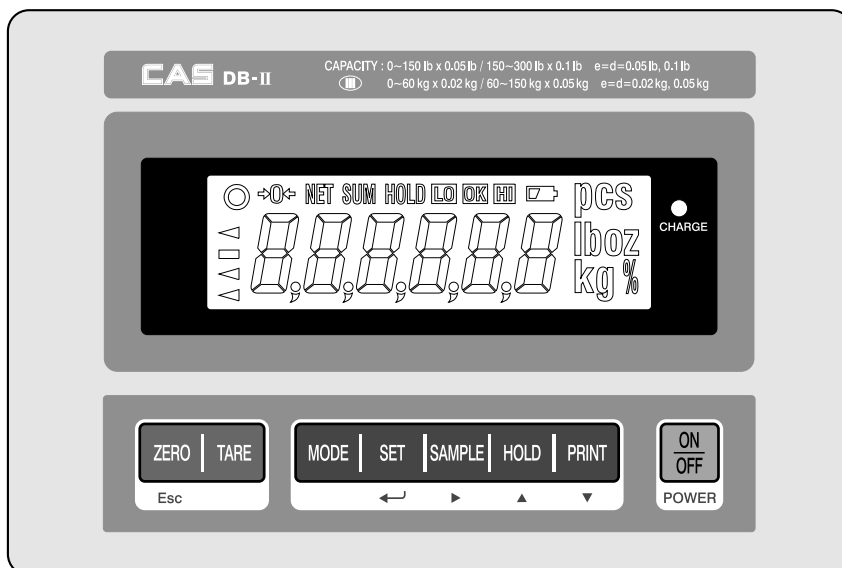
Merci d'avoir acheté notre modèle CAS DB-II.
Ces produits CAS sont fiables. Ils ont été conçus sous les contrôles qualité les plus stricts et offrent des performances exceptionnelles. Vos services spécialisés profiteront du haut niveau de fiabilité de ces produits CAS. Nous sommes certains que ce produit répondra à vos besoins et vous offrira la fiabilité souhaitée. Ce manuel vous aidera à utiliser et entretenir correctement le modèle DB-II. Conservez-le soigneusement afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

DESIGNATIONS ET FONCTIONS







APERCU GENERAL





AFFICHAGE ET CLAVIER



■ FONCTIONS PRINCIPALES

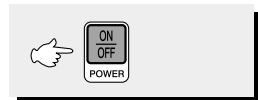
TOUCHES	DESCRIPTIONS
 Esc	Définir le point zéro sur 0.00. Sert de touche ESC en mode réglage.
	Entrer ou annuler le poids de la tare.
	Changer de mode. [kg] → [pcs] → [%] → [LIMITE DE POIDS ON/OFF] → [LIMITE DE COMPTAGE ON/OFF] → [CHANGEMENT D'UNITE] → [kg]
	Sert de touche ENTREE.
	Calculer le poids unitaire d'un échantillon. [▶] Entrer le chiffre suivant.
	Afficher le poids moyen. [▲] Augmenter un chiffre.

TOUCHES	DESCRIPTIONS
	Touche IMPRIMER. Maintenir cette touche enfoncée pendant 3 secondes pour activer/désactiver le rétroéclairage. [▼] Descendre d'un chiffre.
	Allumer/éteindre la balance.

OPERATIONS

1. Pesage simple

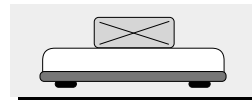
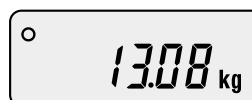
- L'affichage indique si la balance est sur zéro ou si une tare est entrée par ZERO et NET.



- ① Mettre sous tension. L'affichage indique 0.00. Assurez-vous que les DEL STABLE et ZERO sont allumées.



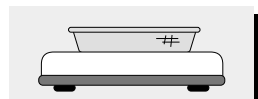
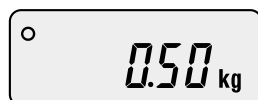
- ② Si l'affichage n'indique pas zéro bien qu'il n'y ait rien sur le plateau, appuyer sur la touche ZERO.



- ③ Placer un objet sur le plateau. Lorsque la DEL STABLE s'allume, lisez le poids.

2. Pesage avec tare

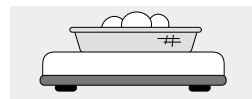
- La tare est le poids d'un récipient utilisé pour un objet. La touche TARE soustrait le poids du récipient.



- ① Placer le récipient sur le plateau.



- ② Appuyer sur la touche TARE, la DEL NET est allumée.



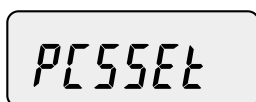
- ③ Placer un objet dans le récipient.



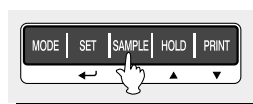
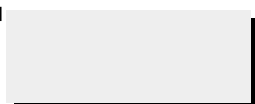
- ④ Pour débloquer la fonction TARE, retirer l'objet et le récipient du plateau et appuyer sur la touche TARE.

3. Mode comptage

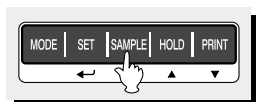
- Pour connaître le nombre d'éléments, définir tout d'abord la valeur de l'échantillon.



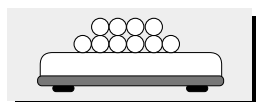
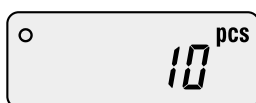
ou



- ① Appuyer sur MODE jusqu'à ce que l'affichage indique PCSSET. S'assurer que la DEL PCS est allumée. Si vous avez défini au préalable la valeur de l'échantillon, l'affichage indique "0".
- ② Appuyer sur la touche SAMPLE. L'affichage indique "10".



- ③ Pour augmenter la valeur d'un échantillon, appuyer sur SAMPLE. L'affichage indique 10, 20, 30, 40, 50, 100, 150 et 200 lorsque vous appuyez sur la touche SAMPLE.

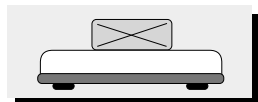


- ④ Si la valeur de l'échantillon est réglée à 10, placer 10 échantillons sur le plateau.

- ⑤ Appuyer sur la touche SET. L'affichage indique le poids unitaire puis le nombre d'échantillons. Si "LACK" s'affiche, il se peut que le résultat du comptage soit incorrect. Si "LO" s'affiche, cela signifie qu'il est impossible de compter les échantillons car le poids unitaire est trop faible. (Cf. tableau 1).

Modèle	DB - II 60kg	DB - II 150kg	DB - II 300kg
Plage de manque	$10g \leq \text{Manque} \leq 1g$	$20g \leq \text{Manque} \leq 1g$	$50g \leq \text{Manque} \leq 1g$
Plage de niveau bas	$1g \leq \text{Bas}$	$1g \leq \text{Bas}$	$1g \leq \text{Bas}$

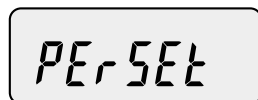
< Tableau 1 >



- ⑥ Placer des articles sur le plateau, l'affichage indique le nombre d'éléments. Vous pouvez aussi utiliser la fonction tare en mode comptage.

4. Mode calcul de pourcentage

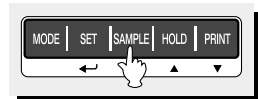
- Le poids s'affiche sous forme de pourcentage de l'échantillon de référence.



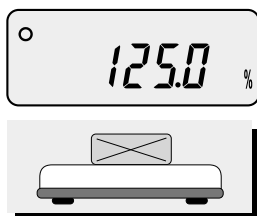
or



- ① Appuyer sur MODE jusqu'à ce que "PErSEt" s'affiche. Si vous avez défini au préalable l'échantillon de référence, "0.0" s'affiche. ② Pour utiliser un récipient, le mettre en place et appuyer sur la touche TARE.



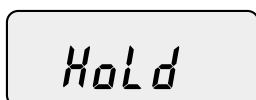
- ③ Placer l'échantillon de référence sur le plateau et appuyer sur SAMPLE. L'affichage indique "100.0". Assurez-vous que l'échantillon de référence est supérieur à 3% de la capacité maximale. S'il est inférieur à 3% de la capacité, l'affichage indique "LO". Dans ce cas, accroître le poids de l'échantillon de référence et appuyer sur la touche SAMPLE.



④ Placer un article sur le plateau, le poids s'affiche sous forme de pourcentage de l'échantillon de référence.

5. Fonction verrouillage (HOLD)

① Placer un article sur le plateau et appuyer sur la touche HOLD.



① "HOLD" s'affiche.



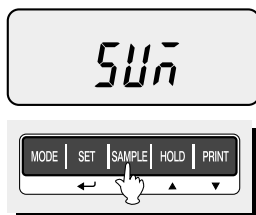
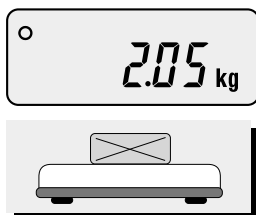
② Le poids moyen s'affiche.

■ Pour débloquer la fonction HOLD, appuyer sur la touche HOLD ou retirer l'article du plateau.

※ Si la balance estime que le poids de l'échantillon varie au-dessus de 1/4 du poids, le verrouillage sera automatiquement déclenché.

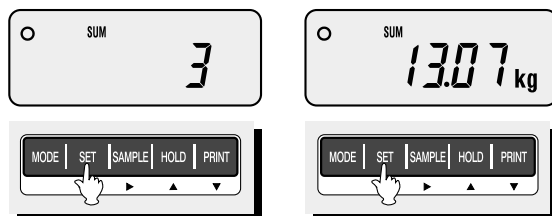
6. Ajouter des poids cumulés

Cette fonction indique les temps et les poids cumulés en ajoutant la valeur de plusieurs pesées consécutives. Les informations sont stockées y compris lorsque l'appareil est éteint. Cette fonction est disponible uniquement en mode pesage.

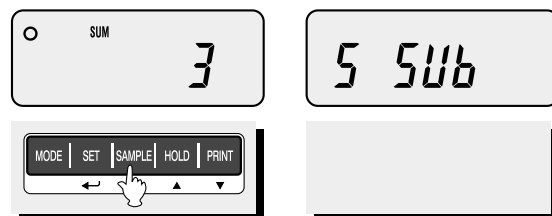


① Placer un objet sur le plateau.

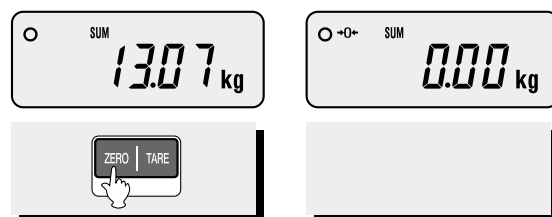
② Pour ajouter ce poids, appuyer sur la touche SAMPLE. S'assurer que la DEL SUM est bien allumée.



③ L'affichage indique la somme des poids cumulés ainsi que les temps combinés chaque fois que vous appuyez sur la touche SET. La DEL SUM clignote.



④ Pour annuler le dernier poids ajouté, appuyer sur SET pour afficher la somme cumulée ou les temps combinés et appuyer sur SAMPLE. L'affichage indique "S SUB".

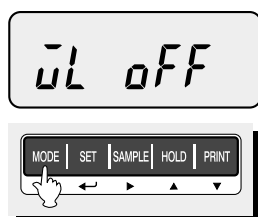


⑤ Pour effacer la somme cumulée ou les temps combinés, appuyer sur SET pour afficher la somme cumulée ou les temps combinés et appuyer sur ZERO (ESC).

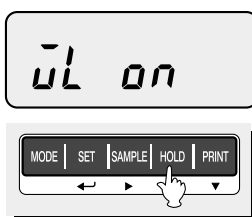
⑥ Pour imprimer la somme cumulée, appuyer sur SET pour afficher la somme cumulée ou les temps cumulés et appuyer sur la touche PRINT.

7. Fonction comparaison de poids (HI/OK/LOW)

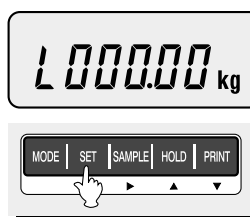
7-1. Comparer des poids



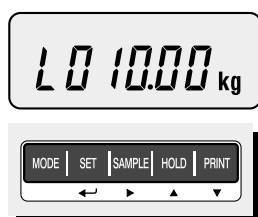
① Appuyer sur MODE jusqu'à ce que "WL OFF" s'affiche. Cela signifie que la fonction de limitation de poids est désactivée.



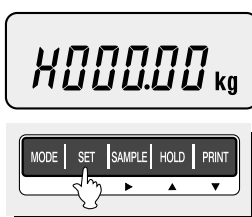
② Appuyer sur HOLD pour activer cette fonction ; l'affichage indique "WL ON".



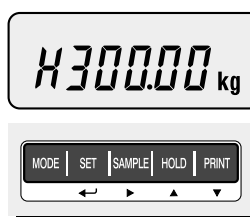
③ Appuyer sur SET pour régler la valeur minimale ; l'affichage indique "L000.00".



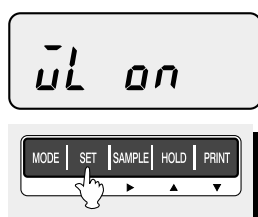
④ Appuyer sur HOLD (▲) ou PRINT (▼) pour augmenter ou baisser le chiffre. Pour entrer le chiffre suivant, appuyer sur SAMPLE (▶).



⑤ Appuyer sur SET pour définir la valeur max. ; l'affichage indique "H000.00".



⑥ Appuyer sur HOLD (▲) ou PRINT (▼) pour augmenter ou baisser le chiffre. Pour entrer le chiffre suivant, appuyer sur SAMPLE (▶).

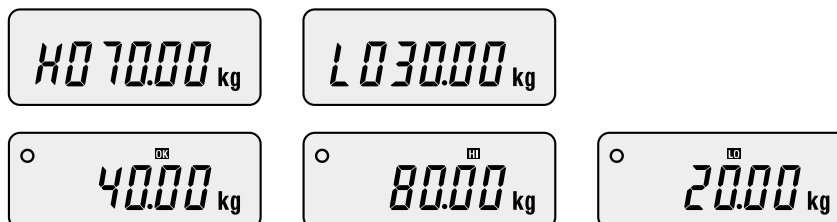


⑦ Appuyer sur SET ; l'affichage indique "WL ON".

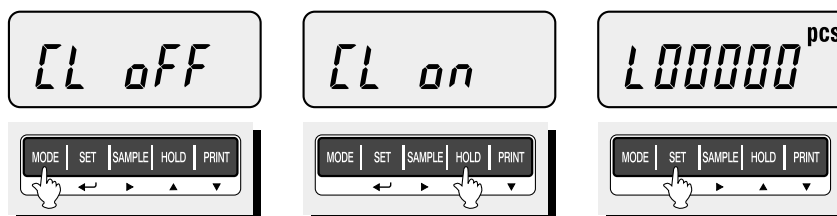
⑧ Si la limite MIN/MAX est mal réglée, "WL ERR" s'affiche et il faut alors la régler à nouveau. Par exemple : MIN=100,00kg MAX=90,00kg → La limite max. est inférieure à la limite min.

⑨ Appuyer sur MODE pour passer en mode pesage.

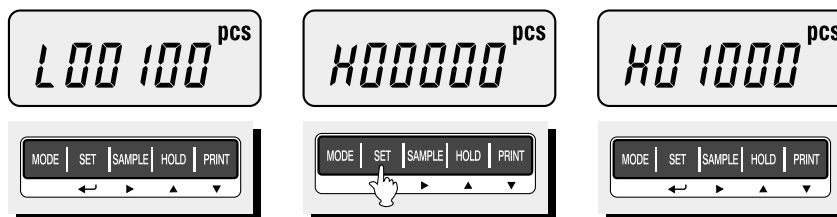
- ⑩ Supposons que la limite max. soit définie à 70 kg et la limite min. à 30 kg. Dans ce cas, $\overline{0x}$ s'allume si le poids est de 40 kg ; c'est la lampe \overline{M} qui s'allume si le poids est de 80 kg et pour un poids de 20 kg, c'est la lampe \overline{LO} qui s'allume. Un bip sonore retentit comme défini en mode réglage utilisateur. (Cf. le tableau du mode réglage à la page 18)



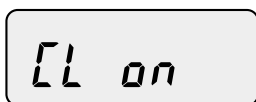
7-2. Fonction comparaison de comptage



- ① Appuyer sur MODE jusqu'à ce que "CL OFF" s'affiche. Cela signifie que la fonction comparaison de comptage est désactivée.
- ② Appuyer sur HOLD (\blacktriangle) pour activer cette fonction ; l'affichage indique "CL ON".
- ③ Appuyer sur SET ; l'affichage indique "L00000".






- ④ Appuyer sur HOLD (\blacktriangle) ou PRINT (\blacktriangledown) pour augmenter ou baisser le chiffre. Pour entrer le chiffre suivant, appuyer sur SAMPLE (\blacktriangleright).
- ⑤ Appuyer sur SET ; l'affichage indique "H00000".
- ⑥ Appuyer sur HOLD (\blacktriangle) ou PRINT (\blacktriangledown) pour augmenter ou baisser le chiffre. Pour entrer le chiffre suivant, appuyer sur SAMPLE (\blacktriangleright).

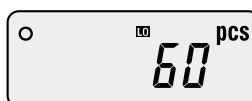
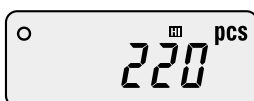
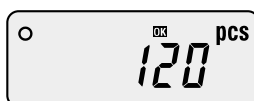
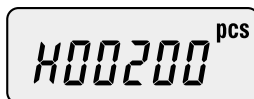


⑦ Appuyer sur SET ; l'affichage indique "CL ON".

⑧ Si la limite MIN/MAX est mal réglée, "CL ERR" s'affiche. Elle devra être réglée à nouveau.
Par exemple : MIN=00100, MAX=00090 ou MIN=00100, MAX=00100

⑨ Appuyer sur MODE pour passer en mode pesage.

⑩ Supposons que la limite max. soit définie à 200 et la limite min. à 80. Dans ce cas,  s'allume si le poids est de 120, la lampe  s'allume lorsque le poids est de 220 et si le poids est de 60, la lampe  s'allume. Un bip sonore retentit comme défini en mode réglage utilisateur.
(Cf. le tableau du mode réglage à la page 18)



8. Impression

8-1. Impression manuelle

- Pour imprimer des données, appuyer sur la touche PRINT. La fonction d'impression peut être réglée en fonction de vos besoins spécifiques. Cf. le tableau du mode réglage à la page 18.

Format d'échantillon :

- Fonction pesage -

```
===== POIDS =====
BIENVENUE A CAS[DB-2] CAS
2000-00-00 00:00:00

Poids :      0.000 kg

- VALEUR LIMITE DE POIDS -
Limite (M) :  40.000 kg
Limite (m) :  30.000 kg
```

- Fonction comptage -

```
===== COMPTAGE =====
BIENVENUE A CAS[DB-2] CAS
2000-00-00 00:00:00

Poids :      40.200 kg
Poids unit . : 0.80400 kg
Quantité :    50 pcs

- VALEUR LIMITE DE COMPTAGE -
Limite (M) :  2000 pcs
Limite (m) :  1000 pcs
```

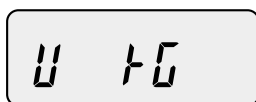
- Fonction somme de poids cumulés -

```
===== POIDS =====
BIENVENUE A CAS[DB-2] CAS → Etiquette
2000-00-00 00:00:00      Date/Heure
Poids :      40.180 kg
Poids :      40.200 kg
Poids :      40.200 kg
Poids :      40.200 kg
Poids :      40.200 kg
Poids :      40.200 kg
Poids :      40.200 kg
Poids :      40.200 kg
Poids :      40.200 kg
Poids :      -40.200 kg → -signifie que vous annulez le poids juste avant celui-ci
Poids :      40.200 kg
Poids :      40.200 kg
Poids :      40.200 kg
-----
Total :      401.980 kg → Somme de poids cumulés
Comptage :   10 fois   → Temps combinés
```

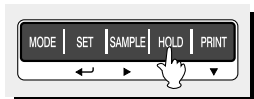
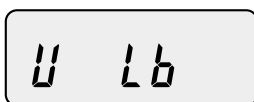
8-2. Impression automatique

- ① Pour utiliser la fonction d'impression, le menu impression doit être réglé à "Pr AU" en mode réglage. Cf. le tableau du mode réglage à la page 18.
- ② Si le poids est stable, il est imprimé automatiquement.

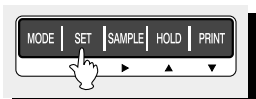
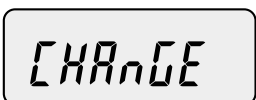
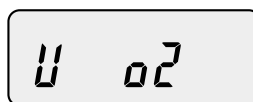
9. Fonction réglage de l'unité



① Appuyer sur **MODE**. La balance passe en mode changement d'unité et l'affichage indique "U kg".



② Si vous appuyez sur **HOLD** (▲) ou **PRINT** (▼), l'affichage indique [kg] → [lb] → [oz] dans l'ordre indiqué.



③ Si vous appuyez sur **[SET]**, l'affichage indique "CHANGE" et changera d'unité.

④ Appuyer sur **[MODE]** pour passer à un nouveau mode de pesage.

10. Charger la batterie

- Un message d'alerte s'affiche lorsque la tension de la batterie est très faible (🔋).
 - Il convient alors de recharger la batterie (batterie rechargeable uniquement).
 - Une lumière rouge apparaît sur l'affichage et la batterie entame automatiquement un processus de charge rapide.
 - Une fois le processus de charge terminé, la lampe rouge devient verte.
- ▶ Si la lampe n'est pas rouge, s'assurer que l'adaptateur secteur est correctement branché. Placer les batteries dans le support prévu à cet effet en respectant les polarités(+) et (-) comme indiqué au niveau du support.
- ▶ Utiliser exclusivement l'adaptateur secteur fourni avec la balance. Tout autre adaptateur risquerait d'endommager le système.

MODE REGLAGE (SETUP)

1. Comment passer en mode réglage

S'assurer que l'appareil est hors tension. Tout en appuyant sur la touche PRINT, presser la touche POWER. L'affichage indique "U SET". Vous pouvez sélectionner chaque menu en appuyant sur MODE et changer le réglage en appuyant sur HOLD ou PRINT. Appuyer sur SET pour sauvegarder le réglage en cours et quitter ce mode. Pour quitter ce mode sans sauvegarder, appuyer sur la touche ZERO.

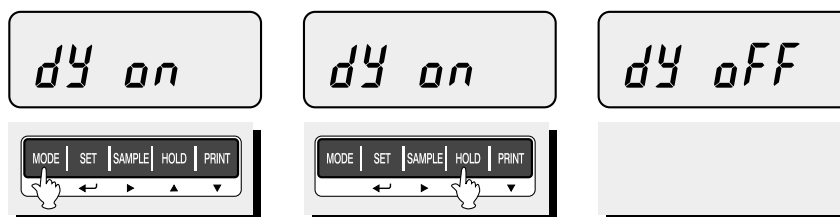
2. Tableau du mode réglage

MENU	AFFICHAGE	DESCRIPTIONS
Sonnerie	" b on "	Vous entendez le signal sonore.
	" b oFF "	Aucun signal sonore.
Imprimante	" Pr oFF "	Ne pas utiliser l'imprimante.
	" Pr kEy "	Impression manuelle.
	" Pr AUt "	Impression automatique lorsque la balance est stable.
	" Pr CMd "	Pour plus tard.
Rétro-éclairage	" bL oFF "	Ne pas utiliser le rétroéclairage.
	" bL on "	Utiliser le rétroéclairage.
	" br 5 "	Le rétroéclairage s'allume 5 secondes.
	" bL 10 "	Le rétroéclairage s'allume 10 secondes.
Mise hors tension automatique	" AP oFF "	Ne pas utiliser la fonction éteindre automatiquement.
	" AP 10 "	L'appareil s'éteint automatiquement lorsque la balance ne fonctionne pas pendant plus de 10 minutes.
	" AP 30 "	L'appareil s'éteint automatiquement lorsque la balance ne fonctionne pas pendant plus de 30 minutes.
	" AP 60 "	L'appareil s'éteint automatiquement lorsque la balance ne fonctionne pas pendant plus de 60 minutes.
Taux de transmission	" br 48 "	4,800 bps
	" br 96 "	9,600 bps
	" br 192 "	19,200 bps
	" br 384 "	38,400 bps

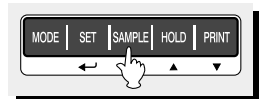
MENU	AFFICHAGE	DESCRIPTIONS
Limite de poids	" WL M0 "	Limite MAX \geq Poids \geq Limite MIN - Signal sonore.
	" WL M1 "	Limite MAX \leq Poids \leq Limite MIN - Signal sonore.
	" WL M2 "	Poids \leq Limite MIN - Signal sonore.
	" WL M3 "	Limite MAX \leq Poids - Signal sonore.
Limite de comptage	" CL M0 "	Limite MAX \geq Résultat du comptage \geq Limite MIN - Signal sonore.
	" CL M1 "	Limite MAX \leq Résultat du comptage, Résultat du comptage \leq Limite MIN - Signal sonore.
	" CL M2 "	Résultat du comptage \leq Limite MIN - Signal sonore.
	" CL M3 "	Limite MAX \leq Résultat du comptage - Signal sonore.
Date	" dy on "	Imprimer la date/le jour.
	" dy oFF "	Ne pas imprimer la date/le jour.
Heure	" ti on "	Imprimer l'heure.
	" ti oFF "	Ne pas imprimer l'heure.
Etiquette	" LA off "	Ne pas imprimer l'étiquette.
	" LA on "	Imprimer l'étiquette.
Défaut	" dF no "	Le réglage par défaut est déclenché.
	" dF YES "	Tout est réglé par défaut.

※ *Gras italique* : Réglage par défaut

3. Entrer la date



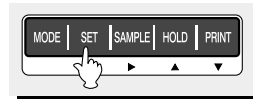
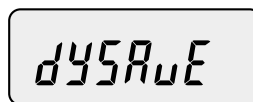
- ① Appuyer sur MODE jusqu'à ce que "dy ON" s'affiche. Cela signifie que la date s'imprime.
- ② Pour ne pas imprimer la date, appuyer sur HOLD (▲).



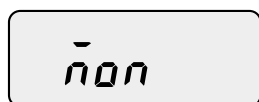
③ Appuyer sur SAMPLE (▶), l'affichage indique "00,00,00".



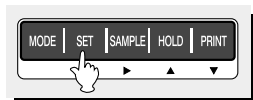
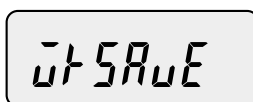
④ Appuyer sur HOLD (▲) ou PRINT (▼) pour augmenter ou baisser le chiffre. Pour entrer le chiffre suivant, appuyer sur SAMPLE (▶).



⑤ Appuyer sur SET pour sauvegarder. "dysave" s'affiche. L'affichage indique ensuite un jour de la semaine.



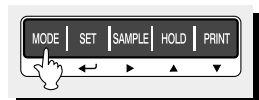
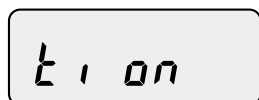
⑥ Pour changer le jour, appuyer sur HOLD (▲) ou PRINT (▼). Si un jour de la semaine est mal réglé, l'affichage indique "Wk err".



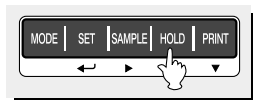
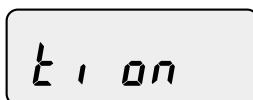
⑦ Appuyer sur SET pour sauvegarder. L'affichage indique "Wksave".

⑧ Pour ne pas sauvegarder, appuyer sur la touche ZERO.

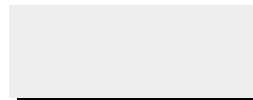
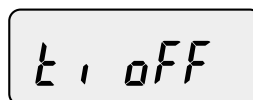
4. Entrer l'heure

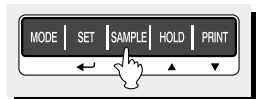


① Appuyer sur MODE jusqu'à ce que "ti ON" s'affiche. Cela signifie que l'heure s'imprime.

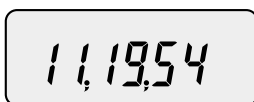


② Pour ne pas imprimer l'heure, appuyer sur HOLD (▲).

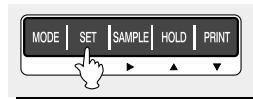




③ Appuyer sur SAMPLE (▶) pour régler l'heure, l'affichage indique "00,00,00".



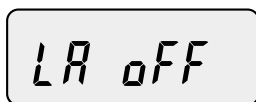
④ Appuyer sur HOLD (▲) ou PRINT(▼) pour augmenter ou baisser le chiffre. Pour entrer le chiffre suivant, appuyer sur SAMPLE (▶).



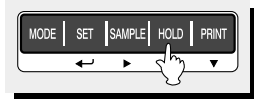
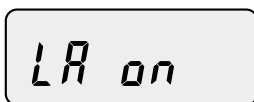
⑤ Appuyer sur SET pour sauvegarder. "tisave" s'affiche.

⑥ Pour ne pas sauvegarder l'heure, appuyer sur la touche ZERO.

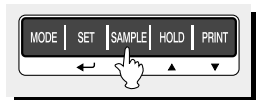
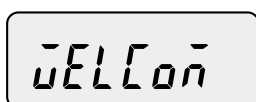
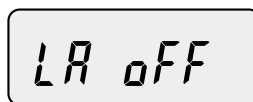
5. Entrer un sous-titre sur l'étiquette



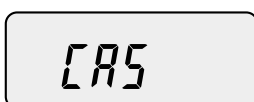
① Appuyer sur MODE jusqu'à ce que "LA off" s'affiche. Cela signifie que le sous-titre de l'étiquette ne s'imprime pas.



② Pour l'imprimer, appuyer sur HOLD (▲). L'affichage indique "LA on".

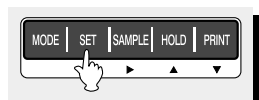
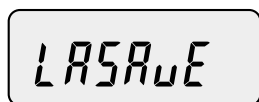


③ Appuyer sur SAMPLE (▶), L'affichage indique par défaut "WELCOM".



④ Pour programmer le sous-titre de l'étiquette, appuyer sur HOLD (▲) ou PRINT(▼). Pour entrer le chiffre suivant ou précédent, appuyer sur la touche MODE ou SAMPLE (▶).

⑤ Pour entrer des caractères alphabétiques ou spéciaux, appuyer sur TARE. La DEL STABLE est allumée lorsque vous entrez des caractères spéciaux et éteinte pour les caractères alphabétiques.



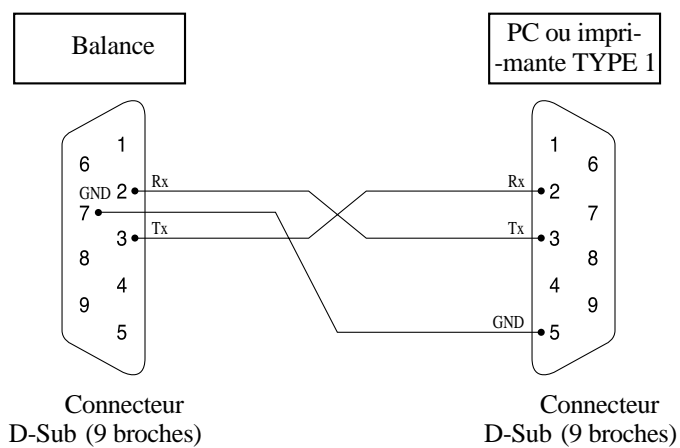
⑥ Appuyer sur SET pour sauvegarder.
L'affichage indique "LA save".

⑦ Pour ne pas sauvegarder, appuyer sur la touche ZERO.

MESSAGES D'ERREUR

ERREUR	MOTIF	SOLUTIONS
Err 1	Erreur de plage de ZERO initiale	1. S'assurer que le plateau est vide. 2. S'assurer qu'il y a un plateau sur la balance.
Err 10	Défaut du module analogique	Contactez votre distributeur CAS
Err 11	Erreur de EEPROM	Contactez votre distributeur CAS
Err 12	Codes de condition cassés	Contactez votre distributeur CAS

INTERFACE SERIE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Version LCD

MODELE	DBII - 150	DBII - 300	DBII - 600
CAPACITE	30kg/0.01kg 60kg/0.02kg	60kg/0.02kg 150kg/0.05kg	150kg/0.05kg 300kg/0.1kg
	60lb/0.02lb 150lb/0.005lb	150lb/0.05lb 300lb/0.1lb	300lb/0.1lb 600lb/0.2lb
RESOLUTION INTERNE	1/120,000	1/150,000	1/150,000
RESOLUTION EXTERNE	1/3,000	1/3,000	1/3,000
AFFICHAGE	LCD 6 CHIFFRES		
VOYANT	STABLE, ZERO, HOLD, NET, HI/OK/LO, %, PCS, SUM, kg, lb, oz, Batterie faible		
INTERFACE	RS-232C (Imprimante)		
SOURCE D'ALIMENTATION	Adaptateur CC 9V Batterie alcaline : env. 100h (rétroéclairage éteint) Adaptateur CC 12V 850mA (Ni-cd) Env. 50h (rétroéclairage éteint) Adaptateur CC 24V 1A (Pb) Env. 45h (rétroéclairage éteint)		
PLAGE DE TEMPERATURE	- 10°C ~ + 40°C		
TAILLE DU PLATEAU (mm)	420(l) × 510(p) × 110(h)		500(l) × 600(p) × 120(h)
TAILLE DU PRODUIT (mm)	420(l) × 635(p) × 765(h)		500(l) × 725(p) × 765(h)

► **Remarque : Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées à tout moment sans préavis en vue de modifications.**