

In U.S.A.:

*WARNING – FCC Regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If you do experience interference, you may attempt to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

In Canada / Au Canada:

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

SHARP CORPORATION

PRINTED IN CHINA / IMPRIMÉ EN CHINE / IMPRESO EN CHINA
64GT1TMS207733E2Z

OPERATIONAL NOTES

To insure trouble-free operation of your SHARP calculator, we recommend the following:

1. The calculator should be kept in areas free from moisture, temperature changes, moisture, and dust.

2. A soft, dry cloth should be used to clean the calculator. Do not use solvents or a wet cloth.
3. Since this product is not waterproof, do not use it in store or where fluids, for example water, can splash onto it. Raindrops, water spray, juice, coffee, steam, perspiration, etc. will also cause malfunction.

4. If service should be required, use only a SHARP servicing dealer, a SHARP approved service facility or SHARP repair center.
5. Do not operate the unit with the battery insulation sheet attached. The battery insulation sheet prevents the memory protection battery from wearing, and is found on the back of the unit.

Operating with the battery insulation sheet attached may result to loss of information such as date and time, conversion rate, and tax/deduction rate if the AC power plug is accidentally pulled out from the wall socket.

6. Do not wind the AC cord around the body or otherwise forcibly bend or twist it.

SHARP will not be liable nor responsible for any injuries or damage caused by fire or other property damage caused by misuse and/or malfunction of this product and its peripherals, unless such liability is acknowledged by law.

USING THE CALCULATOR FOR THE FIRST TIME

First, pull out the insulation sheet for the memory protection battery (installed for the protection of the battery and tax/deduction rate information). Reset the calculator to initialize the unit's state, then adjust the date and time.

Removing the insulation sheet, and resetting

1. Pull out the insulation sheet for the memory protection battery.



2. Press the RESET switch located on the back of the unit. (See "RESETTING THE UNIT.")

- * The clock starts, indicating the current date and time as January 1, 2005, 12:00:00 a.m.

Adjusting date and time
Example: When the date is September 15, 2004, and the time is 3:38 p.m.

Operation Opération	Display Affichage Visualización
9	9-15-2004
15	3:38 P

OPERATING CONTROLS

ON POWER SWITCH / PRINT / ITEM COUNT MODE SELECTOR:
OFF / P / P/C

*OFF: Power off.
*P: Power ON. Set to the non-print mode.
*P/C: Power ON. Set to the print and item count mode.

1) The count of the number of items that the [X] key has been pressed in addition.

- The count is printed when the [CE] key is used in subtraction.
- The count will be subtracted from the count.

2) When the grand total/rate setting mode selector is in the ON position, the counter will count the number of times that the calculation results have been stored in the grand total memory. To print and clear the count, press the [GT] key.

3) The memory item counter will count the number of times that the [M+] key has been pressed in the addition. Each time the [M+] key is used in the subtraction, 1 will be subtracted from the count.

- The count is printed when the [M+] key is recalled.
- Pressing of the [M+] key clears the counter.

4) When the grand total/rate setting mode selector is in the ON position, the counter will count the number of times that the calculation results have been stored in the grand total memory. To print and clear the count, press the [GT] key.

5) The memory item counter will count the number of times that the [M+] key has been pressed in the addition. Each time the [M+] key is used in the subtraction, 1 will be subtracted from the count.

- The count is printed when the [M+] key is recalled.
- Pressing of the [M+] key clears the counter.

Note: The counter has a maximum capacity of 3 digits (up to 999). If the count exceeds the maximum, the counter will return to zero.

F 63210

DECIMAL SELECTOR:
Presets the number of decimal places in the answer. In the "F" position, the answer is displayed in the floating decimal system.

K + A CONSTANT/ADDITION MODE SELECTOR:
K: The following constant functions will be performed:

PRÉCAUTIONS

Afin d'assurer un fonctionnement sans erreur de la calculatrice SHARP, veuillez prendre les précautions suivantes:

1. Ne pas laisser la calculatrice dans des endroits sujets à de forts changements de température, à l'humidité, et à la poussière.
2. Pour le nettoyage de la calculatrice, utiliser un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser de solvants ni un chiffon humide.

3. Cet appareil n'étant pas étanche, il ne faut pas l'utiliser en extérieur dans des endroits où il risquerait d'être mouillé, par exemple par de l'eau. La pluie, l'eau ruisselée, les fleurs, le café, la vapeur, la transpiration, etc. sont à l'origine de dysfonctionnements.

4. Si une réparation s'avérait nécessaire, confier l'appareil à un distributeur agréé par SHARP et assurant l'entretien, à un service d'entretien agréé par SHARP, ou à un centre d'entretien SHARP.
5. N'utilisez pas la calculatrice alors que le feuillet d'isolation de la pile est en place. Le feuillet d'isolation de la pile empêche la pile pour protection de la mémoire de sécher et se trouve au dos de l'unité.

Utiliser la calculatrice avec le feuillet d'isolation de la pile en place présente un risque de perte des données, telles que la date et l'heure, le taux de conversion et le taux de taxation/déduction, si la prise de courant CA est débranchée par inadvertance de la prise de courant ou si des interférences radio y sont causées. Ne pas enlever le cordon électrique autour du corps de l'appareil ou ne pas le courber ou le tordre fortement.

SHARP ne peut pas être tenue responsable pour tout inconvénient ou dommage économique causé par utilisation et/ou les pertes de données accidentellement en enclenchant la alimentation de CA del tomarscorrente de la red. SHARP no se farà responsable de ningun da da imprevisto o resultante, en el económico o en propiedades, debido al mal uso de este producto, y sus periféricos, a menos que tal responsabilidad sea reconocida por la ley.

SHARP ne sera responsable de aucun dommage imprevu ou résultant, en le économique o en propriétés, debido al mal uso de este producto, y sus periféricos, a menos que tal responsabilidad sea reconocida por la ley.

LORS DE LA PREMIÈRE UTILISATION DE LA CALCULATRICE

Commencez par enlever le feuillet d'isolation pour la pile protection de la mémoire (installé en place pour conserver les informations de date/heure/taux de conversion et taux de taxe/déduction). Réinitialisez la calculatrice pour la remettre à zéro, puis réglez la date et l'heure.

Retrait du feuillet d'isolation et réinitialisation

1. Enlever le feuillet d'isolation de la pile pour protéger la mémoire.



2. Appuyez sur le bouton RESET situé au dos de l'unité. (Voir "RÉINITIALISATION DE L'UNITÉ.")

- * L'horloge démarre, indiquant la date et l'heure actuelles comme étant le 1^{er} janvier 2005, 12:00:00 a.m.

Réglage de la date et de l'heure
Exemple: Lorsque la date est le 15 septembre 2004 et l'heure 3:38 p.m.

Opération Opération	Écran Affichage Visualización
9	9-15-2004
15	3:38 P

NOTAS AL MANEJARLA

A fin de que su calculadora SHARP funcione sin averías, le recomendamos s siguientes:

1. Evite dejar la calculadora en ambientes en los que haya cambios de temperatura, humedad y polvo bastantes notables.
2. Al limpiar la calculadora, utilice un paño suave y seco. No use disolventes ni algodón húmedo.

3. Dado que este producto no es a prueba de agua, no deberá ser utilizado o guardado en lugares donde pudiera ser salpicado por líquidos, por ejemplo agua. Gotas de lluvia, salpicaduras de agua, jugos o zumos de frutas, el café, la vapor, la transpiration, etc. sont à l'origine de dysfonctionnements.

4. Si necesita reparar esta unidad, diríjase sólo a un distribuidor SHARP o un centro de servicio autorizado por SHARP o a un centro de reparaciones SHARP.
5. No opere la calculadora con la lámina aislante de la pila fijada. La lámina aislante de la pila evita que la pila de protección de la memoria se desdique, y se encuentra en la parte posterior de la unidad.

Si se utiliza con la lámina aislante fijada, correrá el riesgo de pérdida de información tal como la fecha y la hora, la tasa de conversión, y la tasa de impuestos/deducción, si se desconecta accidentalmente el enchufe de alimentación de CA del tomacorriente de la red.

SHARP no será responsable de ningún daño imprevisto o resultante, en lo económico o en propiedades, debido al mal uso de este producto, y sus periféricos, a menos que tal responsabilidad sea reconocida por la ley.

SHARP ne sera responsable de aucun dommage imprevu ou résultant, en le économique o en propriétés, debido al mal uso de este producto, y sus periféricos, a menos que tal responsabilidad sea reconocida por la ley.

UTILIZACION DE LA CALCULADORA POR PRIMERA VEZ

En primer lugar, extraiga la lámina de protección de la pila (instalada para conservar la información sobre la fecha/hora, la tasa de conversión, y la tasa de impuestos/deducción). Regrenga la calculadora para inicializar a cero, y ajuste la fecha y la hora.

Extracción de la lámina aislante, y reposición

1. Tire de la lámina aislante para la pila de protección de la memoria.



2. Pulse el interruptor RESET situado en la parte posterior de la unidad. (Consulte "REPOSICIÓN DE LA UNIDAD.")

- * El reloj se pondrá en funcionamiento, indicando la fecha y la hora actuales con 1 de enero, 2005, 12:00:00 a.m.

Ajuste de la fecha y la hora
Ejemplo: Cuando la fecha sea el 15 de septiembre de 2004, y la hora las 3:38 p.m.

Operación Opération	Visualización Visualización
9	9-15-2004
15	3:38 P

* When the adjustment is complete, the clock starts at 3:38:00 p.m.
* Lorsque l'ajustement est complété, l'horloge démarre à 3:38:00 p.m.
* Cuando finalice el ajuste, el reloj comenzará a funcionar a las 3:38:00 p.m.

LES COMMANDES

ON INTERRUPTEUR: SÉLECTEUR DE MODE D'ARRONDI / COMPTAGE D'ARTICLES:
OFF / P / P/C

*OFF: Mise hors tension. Pour choisir le mode de non impression.
*P: Mise sous tension. Pour choisir le mode impression.
*P/C: Mise sous tension. Pour choisir le mode d'impression et de comptage d'articles.

1) Le compteur comptera le nombre de fois que la touche [X] a été appuyée en addition.

- Le compteur est imprimé sur la touche [CE].
- Le compteur revient à zéro en appuyant sur la touche [X].

2) Lorsque le sélecteur de mode de total général/rate est en position marche (GT), le compteur comptera le nombre de fois où les résultats de calcul ont été enregistrés dans la mémoire de total général. Pour imprimer et remettre le compteur à zéro, appuyez sur la touche [GT].

3) Le compteur d'articles en mémoire comptera le nombre de fois où la touche [M+] a été enfoncée pendant l'addition.

- Chaque fois que la touche [M+] est appuyée, le compteur est imprimé sur la touche [M+].
- Appuyer sur la touche [M+] efface le compteur.

Note: La capacité du compteur est de 3 chiffres maximum (jusqu'à 999). Si le compteur dépasse ce maximum, le compteur repartira de zéro.

F 63210

SÉLECTEUR DE DÉCIMALE: Il prétablit le nombre de décimales dans le résultat. Pour la position "F", le résultat est affiché dans le système à virgule flottante.

K + A SÉLECTEUR CONSTANTE / ADDITION:
K: Les opérations suivantes avec constante sont possibles:

Multiplication:
The calculator will automatically remember the first number entered (the multiplicand) and the instruction [x].

Division:
The calculator will automatically remember the second number entered (the divisor) and the instruction [÷].

- * Neutral
- * "A": Use of the Add mode permits addition and subtraction of numbers without an entry of the decimal point. When the Add mode is activated, the decimal point is automatically positioned according to the decimal selector setting.

- * Use of [GT] [x] and [÷] will automatically override the Add mode and decimally correct answers will be printed at the preset decimal position.

↑ 5/4 ↓

ROUNDED SELECTOR:
* "1": An answer is rounded off to the supérieure.
* "4": An answer is rounded off.
* "A": An answer is rounded down.
* Note: The decimal point floats during automatic succession by the use of [CE] or [x].

If the decimal selector is set to "F", then the answer is always rounded down (↓).

GT + RATE

GRAND TOTAL/RATE SETTING MODE SELECTOR:
GT: Grand Total
* "Neutral"

- *RATE / SET

To set up date, time, conversion rate, and tax/deduction rate, place the switch at the "RATE SET" position.

Date:
* Enter in the order of month, day, and year, then press [GT] to complete the entry.

- Use [x] to separate month, day, and year.
- When [GT] is pressed, the number entered is evaluated and displayed as "date" if the value is within the following range: "Error" is displayed otherwise, and the previously set date is restored. Month: 1 - 12; day: 1 - 31; Year: 2000 - 2099 (in 4 digits) or 00 - 99 (in 2 digits).

Time:
* Enter in the order of hour, minutes, then press [GT] to complete the entry. (There is no entry available for the seconds value. The clock starts at zero second.)

- When [GT] is pressed, the number entered is evaluated and displayed as "time" if the value is within the following range: "Error" is displayed otherwise, and the previously set time is restored. Hour: 0 - 23 (24-hour system for the hour entry); Minute: 0 - 59 (in 2 digits).

- "Rate" / SET

Pour régler la date, heure, taux de conversion et taux de taxe/déduction, placez le bouton sur la position "RATE SET".

Date:
* Entrez la date dans l'ordre mois, jour et année, puis appuyez sur [GT] pour valider la saisie.

- Utilisez [x] pour séparer le mes, le jour et l'année.
- Lorsque vous appuyez sur [GT], le nombre saisi est évalué et affiché en tant qu' "heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante: sinon, "Error" (erreur) s'affiche et la date précédemment définie est restaurée. Mois: 1 - 12; jour: 1 - 31; Année: 2000 - 2099 (à 4 chiffres) ou 00 - 99 (introduisez 2 chiffres).

- "Saisissez l'heure dans l'ordre heure, minutes, puis appuyez sur [GT] pour valider la saisie.
- Il n'est possible d'entrer possible pour la valeur des secondes. L'horloge démarra à zéro seconde.)
- Si [GT] est pressé, le nombre entré est évalué et affiché en tant qu' "heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante; sinon, "Error" (erreur) s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée. Heure: 0 - 23 (système sur 24 heures pour la saisie de l'heure); Minute: 0 - 59 (à 2 chiffres).

- "Taux de conversion": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de conversion, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 6 (le point décimal n'est pas considéré comme un chiffre).
- Une fois le taux de conversion entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.
- Si le taux de conversion n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

Tax/deduction rate:
* Press [x] twice, enter the tax/deduction rate, followed by [GT].

- A maximum of 6 digits can be stored (decimal point is not counted as a digit).
- After the conversion rate and the tax/deduction rate, a single value can be stored for each. If you enter a new rate, you must first clear it.

Note:
* If the hour/minute digit is less than 10, it is not necessary to enter the first digit "0".
* Si [GT] est pressé, le nombre entré est évalué et affiché en tant qu' "heure" si la valeur est comprise dans la plage suivante; sinon, "Error" (erreur) s'affiche et l'heure précédemment définie est restaurée. Heure: 0 - 23 (système sur 24 heures pour la saisie de l'heure); Minute: 0 - 59 (à 2 chiffres).

- "Taux de conversion": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de conversion, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de conversion n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de taxe / remises": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de taxe, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de taxe n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de conversion": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de conversion, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de conversion n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de taxe / remises": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de taxe, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de taxe n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de conversion": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de conversion, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de conversion n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de taxe / remises": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de taxe, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de taxe n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de conversion": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de conversion, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de conversion n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de taxe / remises": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de taxe, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de taxe n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de conversion": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de conversion, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de conversion n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de taxe / remises": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de taxe, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de taxe n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de conversion": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de conversion, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de conversion n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de taxe / remises": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de taxe, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de taxe n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de conversion": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de conversion, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de conversion n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de taxe / remises": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de taxe, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de taxe n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de conversion": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de conversion, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de conversion n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de taxe / remises": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de taxe, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de taxe n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de conversion": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de conversion, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de conversion n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de taxe / remises": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de taxe, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de taxe n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de conversion": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de conversion, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de conversion n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de taxe / remises": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de taxe, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de taxe n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de conversion": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de conversion, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de conversion n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de taxe / remises": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de taxe, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de taxe n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de conversion": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de conversion, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de conversion n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de taxe / remises": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de taxe, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de taxe n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de conversion": Appuyez sur [x] deux fois, saisissez le taux de conversion, suivi de [GT].
- Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal est considéré comme un chiffre).
- Si le taux de conversion n'est pas entré, appuyez sur [x] à nouveau, et vous restablerez la fonction à zéro.

- "Taux de taxe /

