

Organisme notifié n°0071 Notified body DDC/72/A012211-D3-1

CERTIFICAT D'ESSAI

TEST CERTIFICATE

LNE N° 00-02 du 14 avril 2000 Révision n° 1 du 24 octobre 2005

Dispositif indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX

Indicating device ARPEGE MASTER K type IDX

Délivré par

Laboratoire National d'Essais,

Issued by

1, rue Gaston Boissier - 75724 PARIS Cedex 15 (FRANCE).

En application:

EN 45501:1992 paragraphe 8.1 et 3.5.4.

in accordance with

Guide WELMEC 2.1 édition 4 (août 2001), fraction d'erreur $p_i = 0.5$ pour les voies de pesage

analogiques, et guide WELMEC 2.5 édition 2 (septembre 2000), fraction d'erreur $p_i = 0$ pour les

voies de pesage numériques.

Délivré à issued to

ARPEGE MASTER K, 38, avenue des Frères Montgolfier, B.P. 186,

69686 CHASSIEU CEDEX (France).

Concernant

in respect of

un dispositif indicateur testé en tant que partie d'un instrument de pesage à fonctionnement non automatique. (the model of an indicator, tested as a part of a non automatic weighing instrument).

Fabricant: ARPEGE MASTER K.

Type: IDX

Caractéristiques:

characteristics

dispositif indicateur électronique approprié pour un instrument de pesage à fonctionnement non automatique, non destiné à la vente directe au public, équipé de cellule(s) de pesée à sortie analogique et/ou numérique, et ayant les caractéristiques suivantes :

(electronic indicator device suitable for a non automatic weighing instrument, not for direct sales to the public, equiped with analogic and/or numeric load cell, with the following characteristics).

- Classe (class) ou ou
- une à huit voies de pesage, (one to eight weighing channel(s))
- une seule étendue de pesage à échelon unique ou multi-échelons ou une à trois étendues de pesage, par voie, (single weighing range, single scale interval or multi scale interval or one to tree weighing range, for each channel)
- nombre maximal d'échelons de vérification par étendue de pesage (maximum number of verification scale interval)

 $n \le 10000$ en classe III $n \le 1000$ en classe IIII,

Les autres caractéristiques essentielles sont décrites dans l'annexe au présent certificat d'essai (others essential characteristics are describe in the annex of this test certificate).

Description et documentation: description and

documentation

le dispositif indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX est décrit dans l'annexe jointe, qui fait partie

intégrante du certificat d'essai et comprend 25 pages

Montational d'Essais sous la référence de

dossier DDC/72/A012211-D3-1.

ce DAGALLIER

Directeur Généra ertification et Déve

Remarque remark

Ce certificat ne peut être cité dans un certificat d'appropartion CE de type sans l'autorisation du demandeur cité ci dessus (This test certificate cannot be quoted in an EC Type-approval certificate without permission of the quoted above).

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@ine.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244

1. - Introduction

Le dispositif indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX est un dispositif indicateur numérique présenté en tant que module séparé, destiné à être intégré dans un instrument de pesage à fonctionnement non automatique pour les usages réglementés prévus à l'article 1^{er} du Décret n° 91-330 du 27 mars 1991 modifié, qui a transposé dans le droit français la Directive 90/384 CEE du 20 juin 1990 modifiée, en excluant la détermination de la masse pour la Vente Directe au Public.

Toutes les propriétés de ce dispositif, qu'elles soient décrites ou non, ne doivent pas être contraires à la Norme Européenne EN 45501, qui est prise comme référentiel, au guide WELMEC 2.1 édition 4 d'août 2001 relatif aux essais sur les indicateurs, au guide WELMEC 2.5 édition 2 de septembre 2000 en ce qui concerne la partie du dispositif indicateur totalement numérique.

2. - Description matérielle et fonctionnelle

Le dispositif indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX comporte cinq versions nommées BASIC (IDX1), VISUAL (IDX2), EXTRA (IDX3), SOLO (IDX4) et CONCERTO (IDX5); il se présente sous forme de coffret en matière plastique ou métallique pouvant être posé sur une table, monté sur un tableau, ou dans un tiroir; de plus, il se compose pour tout ou partie des sous-ensembles suivants:

- une carte unité de traitement des données de pesage, type TPX ou type UDX,
- une carte unité centrale et de gestion des périphériques, type UCX,
- un dispositif écran-clavier (36 touches), type ECX,
- un dispositif écran-clavier (5 touches),
- une carte d'alimentation électrique, type ALX,
- une carte conditionneur de capteurs analogiques, type CAX,
- une carte conditionneur de capteurs numériques, type CNX,
- une carte d'extension mémoire, type EXM,
- une carte liaison série (RS 232 / RS 485),
- une carte interface entrée-sortie, type ESX,
- un dispositif interface pour connexion avec un réseau de terrain, type ANYBUS,
- un dispositif interface, spécifique ARPEGE MASTER K, pour connexion avec un réseau de terrain, type MASTER CAN,
- un dispositif lecteur de cartouche mémoire, type PCMCIA.

Ces sous-ensembles équipent les différentes versions suivant le tableau suivant :

SOUS-ENSEMBLE :	Version BASIC*	Version VISUAL*	Version EXTRA*	Version SOLO*	Version CONCERTO*
UDX	0	0	0	0	1
TPX	1	1	1	1	0
UCX	0	0	1	1	0
ECX	0	1 à 4	0	1 à 4	1 à 4
ECRAN-CLAVIER (5 touches)	1	0	1	0	0
ALX	1	1	1	1	1
CAX	0 à 4	0 à 4	0 à 4	0 à 4	0 à 1
CNX	0 à 4	0 à 4	0 à 4	0 à 4	0 à 1
EXM	0 à 1	0 à 1	0 à 3	0 à 3	0
LIAISON SERIE (RS 232 / RS 485)	0 à 1	1	0 à 2	0 à 2	1
ESX	0 à 1	0 à 1	0 à 1	0 à 1	0
ANYBUS (Profibus, Devicenet,)	0 à 1	0 à 1	0 à 1	0 à 1	0 à 1
MASTER CAN	0	0	1	1	1
PCMCIA	0	0	1	1	0

nombre de sous ensembles possibles.



Le dispositif indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX est présenté par les schémas (pages 10, 11, 12, 13, 14, et 15)

Le dispositif indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX peut être équipé de :

DISPOSITIF INDICATEUR TYPE IDX	Version BASIC	Version VISUAL	Version EXTRA	Version SOLO	Version CONCERT O
un dispositif de test à la mise sous tension	oui	oui	oui	oui	oui
un dispositif de maintien de zéro	oui	oui	oui	oui	oui
un dispositif semi-automatique de mise à zéro	oui	oui	oui	oui	oui
un dispositif indicateur de zéro	oui	oui	oui	oui	oui
un dispositif semi-automatique d'équilibrage soustractif de la tare	oui	oui	oui	oui	oui
un dispositif semi-automatique de pesage soustractif de la tare	oui	oui	oui	oui	oui
un dispositif d'annulation de la tare	oui	oui	oui	oui	oui
un dispositif indicateur de mise en œuvre du dispositif de tare	oui	oui	oui	oui	oui
un dispositif de prédétermination de la tare	oui	oui	oui	oui	oui
un dispositif de rappel temporaire de la valeur brute	non	oui	non	oui	oui
un dispositif de commande d'impression	oui	oui	oui	oui	oui
un dispositif d'extension de l'indication	oui	oui	oui	oui	oui
un dispositif de test permettant de mettre en évidence des erreurs significatives	oui	oui	oui	oui	oui
un dispositif permettant l'affichage de valeurs de poids négatives jusqu'à: - 9 e	oui	oui	oui	oui	oui
un dispositif de sélection des voies de mesure:	oui (4 voies)	oui (8 voies)	oui (4 voies)	oui (8 voies)	non
un dispositif de changement d'étendue de pesage (éventuellement)	non	oui	non	oui	oui
un dispositif indicateur d'étendue de pesage (éventuellement)	non	oui	non	oui	oui
un dispositif de stockage des données	non	non	oui	oui	non

Lorsque ces dispositifs nécessitent une commande pour être mis en œuvre, celle-ci est effectuée par l'intermédiaire d'une interface de type B, C, E, F, ou G (voir 3.2.1), ou de type H, J, K, L, ou N (voir 3.2.3). Ces interfaces qui respectent les points 5.3.6.1 et 5.3.6.3 de la norme EN 45501 permettent la connexion d'un dispositif de commande compatible. Ce dispositif périphérique doit respecter les exigences du premier paragraphe du point 3.2 du document WELMEC 2 révision 4 de juillet 2000.



3. – Données techniques

3.1 - Caractéristiques métrologiques

Le dispositif indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX comporte soit une étendue de pesage mono-échelon ou multi-échelons (jusqu'à trois étendues partielles), soit plusieurs étendues de pesage (jusqu'à trois étendues)

3.1.1 – Caractéristiques générales

Usage prévu en classe:

(III) ou **(III)**

Nombre maximal d'échelons de vérification (n_{ind}):

10000 en classe III et 1000 en classe IIII

Effet maximal soustractif de tare (T):

- Max

Tension d'alimentation de la cellule de pesée (E_{exc}) :

10 V - alternative carrée

Nature (et fréquence) de la tension d'alimentation :

230 V (50/60 Hz) ou 115 V (50/60 Hz)

Etendue de fonctionnement en température :

- 10 °C à +40 °C

Exigences sur l'alimentation:

230 V (-15% à +10%), 50/60 Hz +2%, ou 115 V(-15% à + 10%), 50/60 Hz ±2%

Nombres de voies de mesure présentes physiquement :

de 1 à 4 voies (voies n° 1 à 4), analogiques ou numériques.

Nombre de voies de sommation possibles :

jusqu'à 4 voies (voies n° 5 à 8)

3.1.2 - Caractéristiques des voies analogiques

Tension d'alimentation de la cellule de pesée :

10 V - alternative carrée

Signal maximal pour la charge morte: Signal minimal pour la charge morte:

25 mV 0 mV

Echelon minimal de tension par échelon de vérification (ΔU_{min}):

1 μV

Tension minimale de l'étendue de mesure :

100 uV

Tension maximale de l'étendue de mesure :

25 mV

Impédance minimale des cellules de pesée par voie analogique :

45 Ω

voies analogiques:

Impédance minimale des cellules de pesée pour l'ensemble des

 30Ω

Impédance maximale pour la cellule de pesée par voie analogique 1100 Ω

Valeur du facteur p_i (p_{ind}):

0,5

Type de branchement de la cellule de pesée :

Système à 6 fils



Spécification concernant le câble de connexion de la cellule de pesée :

Type:

6 conducteurs.

Longueur maximale:

200 m.

Sorte:

3 paires torsadées, tresse cuivre étamée, isolation PVC,

Section:

 $6 \times 0.34 \text{ mm}^2$,

Impédance:

 $\leq 58.6 \,\Omega/\mathrm{km}$

3.1.3 - Caractéristiques des voies numériques

Cas de l'alimentation des cellules de pesée par le dispositif indicateur :

Tension d'alimentation des cellules de pesée numériques :

16 V ± 5%

Intensité maximale des cellules de pesée supportée par l'indicateur 600 mA

Type de branchement de la cellule de pesée :

Système à 6 fils

Valeur du facteur p_i:

Spécification concernant le câble de connexion de la cellule de pesée :

Type:

6 conducteurs.

Longueur maximale:

1200 m.

Sorte:

3 paires torsadées, tresse cuivre étamée, isolation PVC,

Section:

 $6 \times 0.34 \text{ mm}^2$,

Impédance:

 \leq 58,6 Ω /km

3.2 - Caractéristiques fonctionnelles

Les sous-ensembles composant le dispositif indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX ont les caractéristiques suivantes:

3.2.1 - Carte unité de traitement des données type TPX

La carte de traitement des données est incluse dans le boîtier contenant l'indicateur, elle assure le traitement et le contrôle de la mesure du signal analogique ou numérique. Elle contient en mémoire les paramètres métrologiques des voies de pesage connectées dont elle permet de copier les paramètres correspondants, mais il n'est pas possible de modifier ces paramètres sans rompre les scellements du boîtier de l'indicateur. Cette carte comporte:

- une interface d'alimentation fournie par la carte ALX,
- un microprocesseur (exemple : type MC68332).

Elle comporte aussi l'implantation des interfaces suivantes :

- A) soit des cartes conditionneurs analogiques CAX permettant la connexion de une à quatre voies de mesure à une ou plusieurs cellules de pesée constituées par un ou plusieurs capteurs, à jauges de contrainte compatibles, soit des cartes conditionneur numériques CNX permettant la connexion dans la même configuration, de capteurs à sortie numérique,
- B) la connexion à un dispositif d'affichage (versions BASIC et EXTRA),
- C) la connexion par une liaison série de type RS 485 à un dispositif d'affichage ECX, externe avec clavier (versions VISUAL et SOLO),
- D) une carte d'extension mémoire EXM,
- E) une ou deux cartes de liaison série de type RS 232 ou RS 485,
- F) une carte entrée-sortie ESX,
- G) une carte BUS de terrain BDT.



Les interfaces E, F, G connectées à des dispositifs périphériques respectent les points 5.3.6.1 et 5.3.6.3 de la norme EN 45501 et ne nécessitent pas de scellement.

Le programme de traitement des données métrologiques de la carte TPX est identifié par le numéro de la version du logiciel « CEXHO01.001 » affichée temporairement lors de mise sous tension du dispositif indicateur.

Les caractéristiques de configuration ainsi que les paramètres métrologiques d'ajustage soumis à la réglementation sont sauvegardés dans une mémoire EEPROM qui n'est modifiable que si le commutateur situé sur la carte électronique est en position « réglage ». L'accès à ce commutateur est protégé par le dispositif de scellement du boîtier de l'indicateur.

3.2.2 - Dispositif d'affichage type ECX

Ce dispositif se compose d'un boîtier en matière plastique ou métallique contenant une carte électronique qui comporte un logiciel intégré contenu dans une mémoire non modifiable et permet à la mise sous tension de mettre en œuvre une procédure permettant de montrer le fonctionnement correct de tous les afficheurs. De plus le dispositif indicateur contrôle en permanence, à chaque mesure, par vérification du checksum, les informations reçues de la carte de traitement des données.

Le dispositif d'affichage type ECX (versions VISUAL, SOLO et CONCERTO) comporte :

- un afficheur graphique à cristaux liquides de permettant d'afficher les indications primaires et des indications secondaires,
- un dispositif indicateur d'unités de poids(g, kg, t) et pour les pays où ces unités sont autorisées (oz, lb),
- un dispositif indicateur de la mise en œuvre d'un dispositif de tare,
- un dispositif indicateur d'instabilité de l'indication,
- un dispositif indicateur de valeurs de poids négatives jusqu'à -9e,
- un dispositif indicateur de sous-charge ou de surcharge,
- un dispositif indicateur de zéro correct.
- une interface de communication de type RS232. Cette interface connectée à des dispositifs périphériques respecte les points 5.3.6.1 et 5.3.6.3 de la norme EN 45501 et ne nécessitent pas de scellement.

Le logiciel de traitement des données inclus dans le dispositif ECX est identifié par « **BBXHO01.001** » apparaissant lors de la mise sous tension de l'indicateur.

L'interface de communication avec la carte de traitement des données est de type RS 485 et reçoit un dispositif de scellement. Le câble de liaison est composé de trois paires de fils torsadés et blindés.

3.2.3 - Carte unité centrale type UCX

Cette carte est disposée dans le boîtier de l'indicateur contenant aussi la carte TPX; elle comporte un microprocesseur (exemple : type MC68332).

La carte UCX permet à l'utilisateur, pour les versions EXTRA et SOLO, de programmer un logiciel d'application qui ne permet pas de modifier les indications primaires réglementées. La carte UCX peut être connectée à un réseau local. Elle assure le dialogue entre les divers éléments de la chaîne de mesure, en particulier avec la carte TPX (traitement de l'information poids), le ou les afficheur(s) ECX, et le dispositif de stockage des données PCMCIA.

La carte UCX dispose des interfaces suivantes :

- H) la connexion de un à quatre dispositif(s) afficheur ECX externe, avec clavier,
- I) la connexion à deux cartes d'extension mémoire EXM1 et EXM2, en option,
- J) la connexion à une carte BDT (bus de terrain), en option,
- K) deux cartes avec interfaces RS 232 ou RS 485, en option,
- L) une carte ESX (carte 8E/8S), en option,
- M) la connexion à un dispositif de stockage de données (cartouche mémoire PCMCIA),
- N) une interface bus de terrain MASTER CAN.

Les interfaces J, K, L, N connectées à des dispositifs périphériques respectent les points 5.3.6.1 et 5. 3.6.3 de la norme EN 45501 et ne nécessitent pas de scellement.



Le programme de traitement des données métrologiques de la carte UCX est identifié par le numéro de la version du logiciel « FSXHO01.001 » apparaissant lors de la mise sous tension de l'indicateur.

Les caractéristiques de configuration ainsi que les paramètres métrologiques d'ajustage soumis à la réglementation sont sauvegardés dans une mémoire EEPROM qui n'est modifiable que si le commutateur situé sur la carte TPX est en position « réglage ». L'accès à ce commutateur est protégé par le dispositif de scellement du boîtier de l'indicateur.

3.2.4 - Dispositif de commande

- soit 5 touches en face avant du boîtier de l'indicateur pour les versions BASIC et EXTRA de l'indicateur IDX,
- soit 36 touches disposées sur l'afficheur séparé ECX,
- soit un dispositif compatible connecté à une des interfaces B, C, E, F, G ou H, J, K, L, N définies respectivement en 3.2.1 et 3.2.3, et destiné à mettre en œuvre les dispositifs ayant été activés lors de la configuration de l'instrument.

3.2.5 - Carte unité de traitement des données type UDX

La carte de traitement des données est incluse dans le boîtier métallique dénommé X60 ou X66 (page 24 et 25) contenant l'indicateur, elle assure le traitement et le contrôle de la mesure du signal analogique ou numérique. Elle contient en mémoire les paramètres métrologiques de la voie de pesage connectée dont elle permet de copier les paramètres correspondants, mais il n'est pas possible de modifier ces paramètres sans rompre les scellements du boîtier de l'indicateur. Cette carte comporte:

- une interface d'alimentation fournie par la carte ALX,
- un microprocesseur (exemple : type MC68332).

Elle comporte aussi l'implantation des interfaces suivantes :

- A) soit une carte conditionneur analogique CAX permettant la connexion d'une voie de mesure à une ou plusieurs cellules de pesée constituées par un ou plusieurs capteurs, à jauges de contrainte compatibles, soit une carte conditionneur numérique CNX permettant la connexion dans la même configuration, de capteurs à sortie numérique compatibles,
- B) la connexion par une liaison série de type RS 485 de un à quatre dispositif(s) d'affichage ECX, externe avec clavier.
- C) une liaison série de type RS 232 ou RS 485,
- D) une carte BUS de terrain BDT,
- E) une interface bus de terrain MASTER CAN.

Les interfaces C, D, E connectées à des dispositifs périphériques respectent les points 5.3.6.1 et 5.3.6.3 de la norme EN 45501 et ne nécessitent pas de scellement.

Le programme de traitement des données métrologiques de la carte UDX est identifié par le numéro de la version du logiciel « CONCE01.001 » affichée temporairement lors de mise sous tension du dispositif indicateur.

Les caractéristiques de configuration ainsi que les paramètres métrologiques d'ajustage soumis à la réglementation sont sauvegardés dans une mémoire EEPROM qui n'est modifiable que si le commutateur situé sur la carte électronique est en position « réglage ». L'accès à ce commutateur est protégé par le dispositif de scellement du boîtier de l'indicateur.

4. – Dispositifs périphériques

Un dispositif périphérique de l'indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX peut être utilisé pour les usages réglementés si :

- il fait l'objet d'un certificat d'essai délivré par un organisme notifié pour certifier des instruments de pesage à fonctionnement non automatique conformément au paragraphe 1 de l'annexe II de la directive 90/384/CEE modifiée,
 - ou
- il est cité dans un certificat d'approbation CE de type d'un instrument complet, ou
- il respecte les conditions énoncées au paragraphe 3.2 du document WELMEC 2 Révision 4.



5. - Interfaces

Lorsque l'interrupteur de la carte électronique du dispositif traitement des données a été commuté en position d'utilisation et que les dispositifs de scellement sont conformes aux schémas (pages 17 à 19), les interfaces (hormis celles des connexions M1, M2, M3, M4, et C1 ou C2 qui doivent être scellées) du dispositif indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX décrites ci-dessus, respectent les points 5.3.6.1 et 5.3.6.3 de la norme EN 45501 et ne nécessitent pas de scellement.

6. - Scellements

6.1. - Boîtiers

Afin de protéger les composants qui ne peuvent être ni démontés ni réglés par l'utilisateur, une marque doit être apposée sur les scellements prévus à cet effet (voir la description sur les schémas pages 17 à 19), elle est constituée de deux étiquettes autocollantes destructibles par arrachement ou par vis et coupelle de scellement.

Cette marque peut être :

- soit la marque du constructeur stipulée dans un système qualité approuvé par un organisme notifié (Annexe II point 2.3 de la Directive 90/384/CEE du 20 juin 1990 modifiée, Art. 4 du Décret n 91-330 du 27 mars 1991 modifié).
- soit une marque légale dans un Etat membre de l'Union Européenne ou dans tout autre Etat signataire de l'accord instituant l'Espace Economique Européen.

6.2. - Interfaces

Seules les connexions de M1, M2, M3, M4, et C1 ou C2 doivent être protégées (voir schéma page 16): à l'aide soit d'un plombage, soit d'une étiquette autocollante destructible par arrachement.

7. – Inscriptions réglementaires

La plaque d'identification du dispositif indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX porte au moins les indications suivantes:

7.1. – Généralités :

- la marque ou le nom du fabricant,
- le nom du type et le numéro de série de l'instrument,
- le numéro du présent certificat d'essai.

Cette plaque est constituée d'une étiquette autocollante destructible par arrachement (voir emplacement sur les schémas pages 20 à 22).

De plus des emplacements sont prévus sur le dispositif indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX pour :

- la plaque d'identification d'un instrument complet,
- le marquage CE de conformité,
- l'apposition d'une vignette de vérification périodique.

lorsque celui-ci est utilisé comme module d'un instrument de pesage à fonctionnement non automatique faisant l'objet d'un certificat d'approbation CE de type (voir emplacements sur les schémas pages 20 à 22).

Les instruments de pesage à fonctionnement non automatique de portée maximale inférieure ou égale à 100 kg, utilisant le dispositif indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX et similaires à ceux normalement utilisés pour la Vente Directe au Public doivent porter, près de l'affichage l'inscription :

« Interdit pour la Vente Directe au Public ».



7.2. – Caractéristiques métrologiques (lorsque le dispositif indicateur est utilisé dans un instrument de pesage à fonctionnement non automatique, faisant l'objet d'un certificat d'approbation CE de type) :

Versions BASIC, EXTRA et CONCERTO:

Ces caractéristiques figurent sur une ou plusieurs étiquettes autocollantes destructibles par arrachement (voir l'emplacement sur les schémas pages 20 à 22); il y en a autant que de voies de mesure validées, c'est à dire de une à quatre.

Versions VISUAL et SOLO:

L'afficheur ECX permet, par son dispositif d'affichage graphique, de visualiser les indications signalétiques (voir le schéma page 23) correspondantes à chaque voie de mesure (voie simple n° 1 à 4, ou voie de sommation n°5 à 8). L'accès à cette fonction se fait à l'aide de la touche « METRO ».

8. – Essais réalisés

Les instruments soumis aux tests étaient les suivants :

- un dispositif indicateur IDX, version SOLO, équipée de deux voies de mesure analogiques (une seule a été testée pour l'ensemble des essais) et de deux voies de mesure pour capteurs à sorties numériques (une seule a été testée pour les essais 3).

LABORATOIRE	ESSAIS OU EXAMEN	SUCCES
LNE (1)	Performances de pesage avec - signal minimal pour la charge morte - échelon minimal de tension par échelon de vérification - nombre maximal d'échelons de vérification - longueur maximale du câble capteur (2) 20 °C, 40 °C, -10 °C, 5 °C, 20 °C	+
	Effet de température sur l'indication à charge nulle avec - signal minimal pour la charge morte - échelon minimal de tension par échelon de vérification - nombre maximal d'échelons de vérification - longueur maximale du câble capteur (2) 20 °C, 40 °C, -10 °C, 5 °C, 20 °C	+
	Fidélité	+
	Temps de chauffage	+
	Variations de tension	+
	Réductions de courte durée de l'alimentation électrique (3)	+
	Salves électriques (3) a) Ligne d'alimentation électrique b) Circuits E/S et lignes de communication	++
	Décharges électrostatiques (3) a) Application directe b) Application indirecte (décharges par contact seulement)	++
	Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés (3)	+
	Chaleur humide, essai continu a) Essai initial (à la température de référence) b) Essai à température élevée et à 85% d'humidité relative c) Essai final (à la température de référence)	+ + +
	Stabilité de la pente	+
DRIRE et SDM	Examen administratif	+

- (1) Dossier n° 8110203, documents CMI/1 et CQPE/2
- (2) Longueur 200 mètres



- un dispositif indicateur IDX, version CONCERTO.

LABORATOIRE	ESSAIS OU EXAMEN	SUCCES
LNE (4)	Salves électriques a) Ligne d'alimentation électrique b) Circuits E/S et lignes de communication	++
	Décharges électrostatiques a) Application directe b) Application indirecte (décharges par contact seulement)	++
	Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés	+
	Examen administratif	+

(4) Dossier n°A012211-C3, document CQPE/3

9. - Remarques

Le dispositif indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX peut être commercialisé sous des appellations commerciales différentes, avec des présentations du décor différentes.

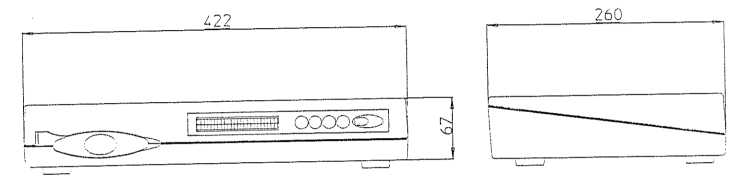
L'ensemble des messages affichés peut être traduit dans une langue autorisée du pays dans lequel l'instrument est destiné à être mis en service.

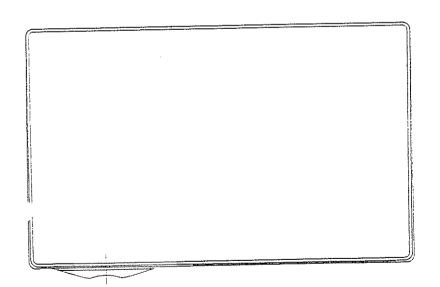
Le présent certificat ne traite que du fonctionnement statique du dispositif indicateur ARPEGE MASTER K, type IDX pour une utilisation dans un instrument de pesage à fonctionnement non automatique. Pour les usages dans des instruments de pesage à fonctionnement automatique les réglementations nationales des pays dans lesquels il est utilisé, s'appliquent.



ENCOMBREMENT MODELE BASIC / EXTRA



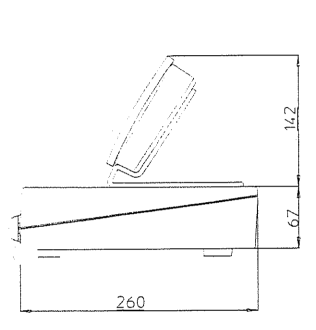


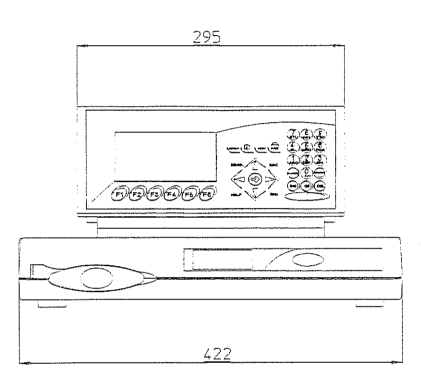


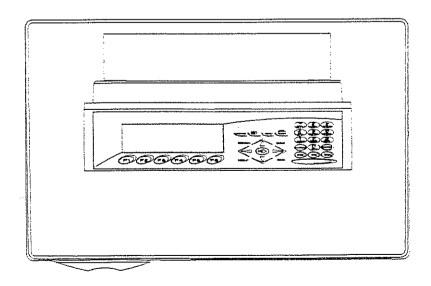


ENCOMBREMENT MODELE SOLO / VISUAL





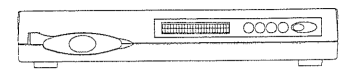


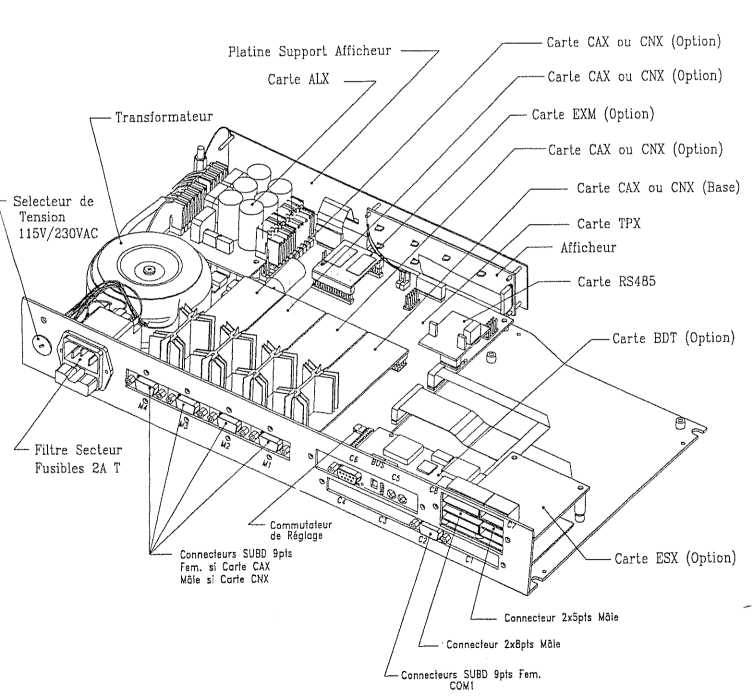




PLATINE MODELE BASIC - IDX -



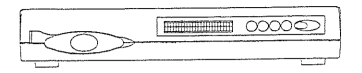


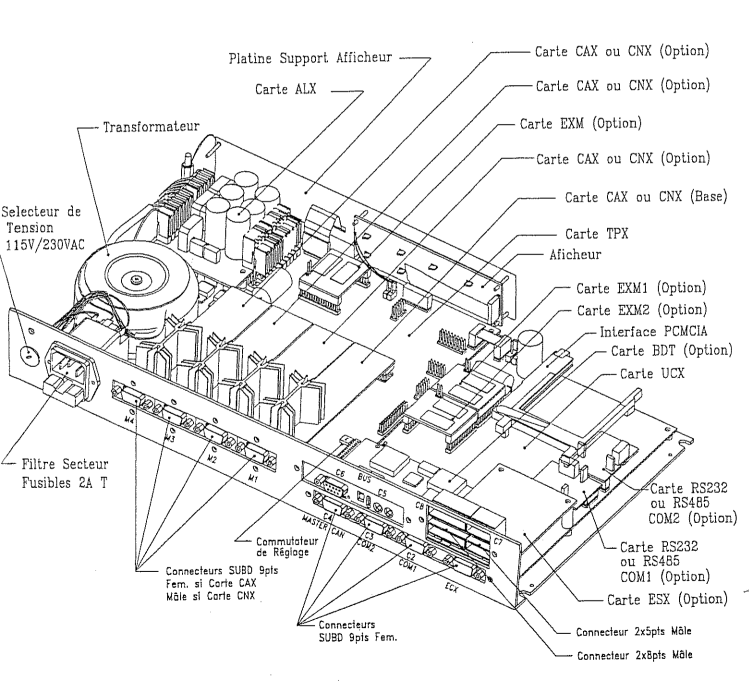




PLATINE MODELE EXTRA - IDX -



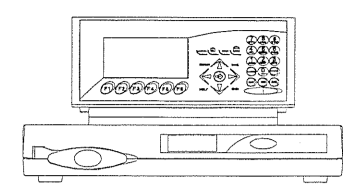


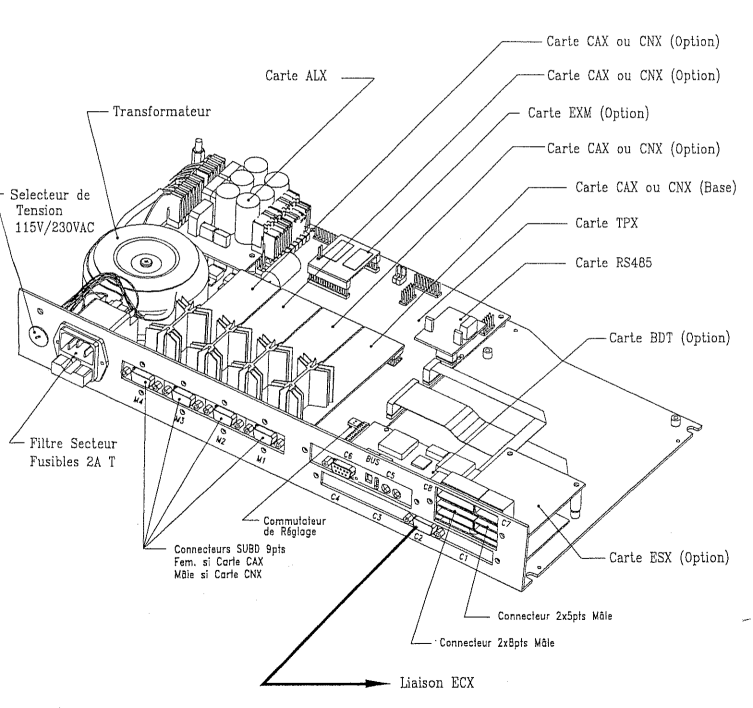




PLATINE MODELE VISUAL - IDX -



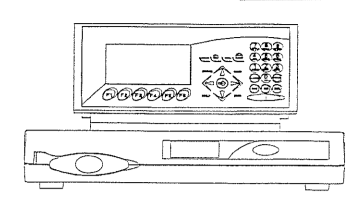


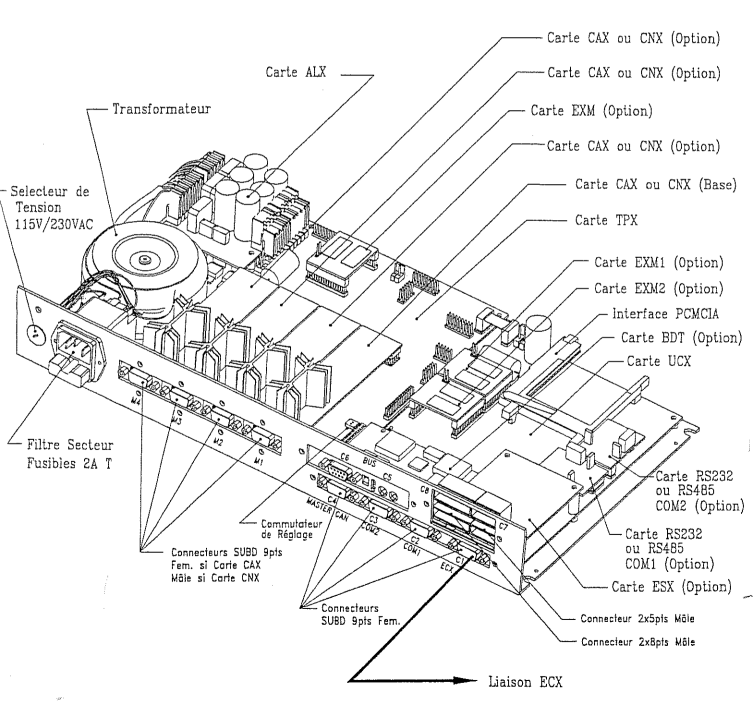




PLATINE MODELE SOLO - IDX -



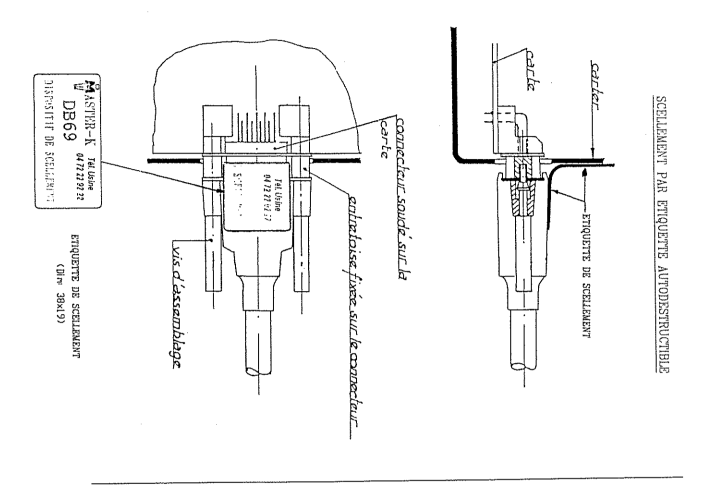


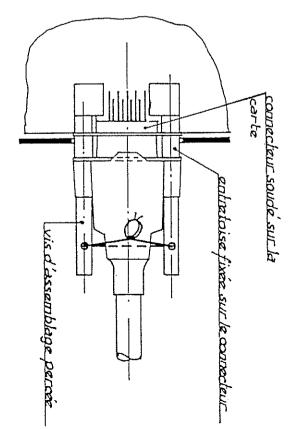


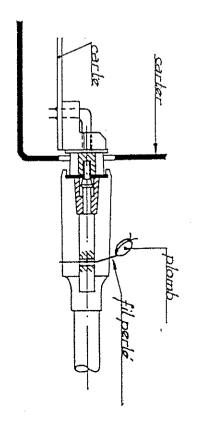


PLAN DE SCELLEMENT DES PRISES SUBD

MASTER-K





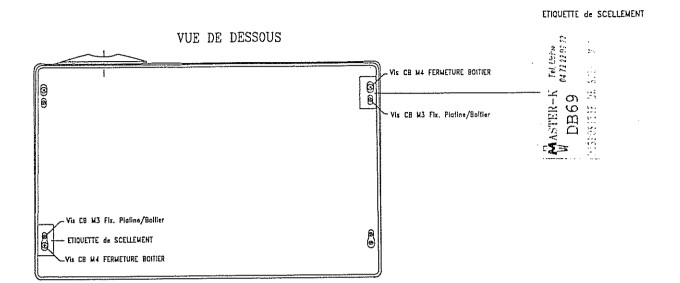


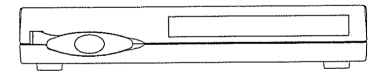
SCELLEMENT PAR PLOMB

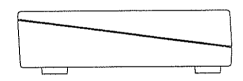


PLAN DE SCELLEMENT BOITIER PLASTIQUE – IDX –

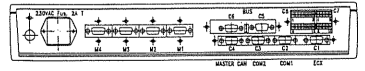






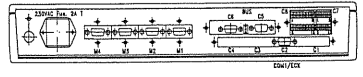


Face Arrière IDX Modèle EXTRA/SOLO



Les prises M1, M2, M3, M4, C1 doivent êire scellées suivant plan N°103280

Face Arrière IDX Modèle BASIC/VISUAL

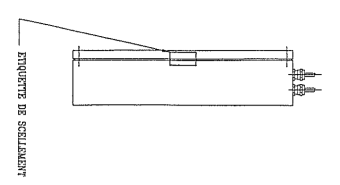


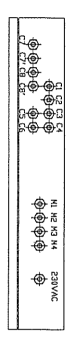
Les prises M1, M2, M3, M4, C2 doivent être scellées suivant plan N°103280

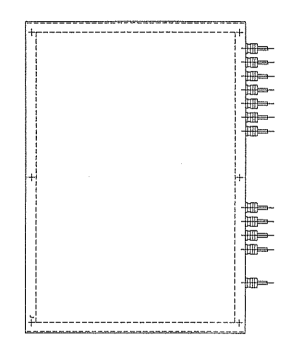


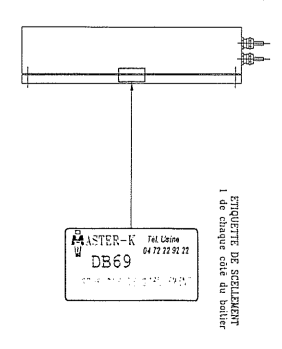
PLAN DE SCELLEMENT BOITIER TOLE – UC IDX -

MASTER-K





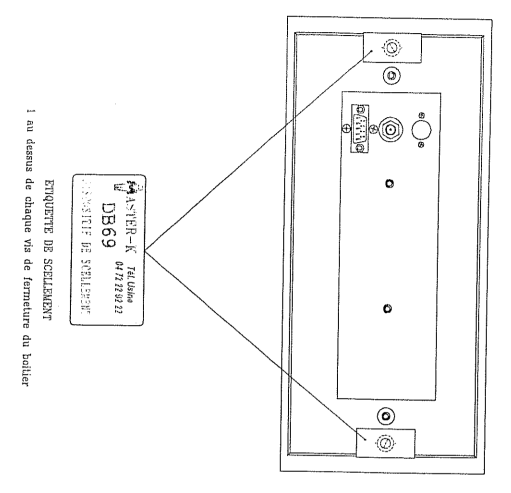




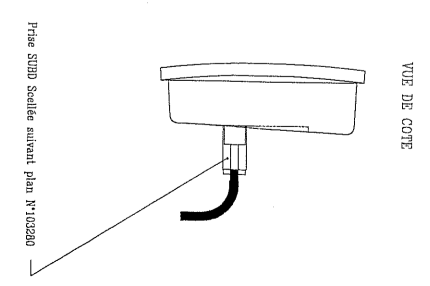


PLAN DE SCELLEMENT BOITIER PLASTIQUE ECX





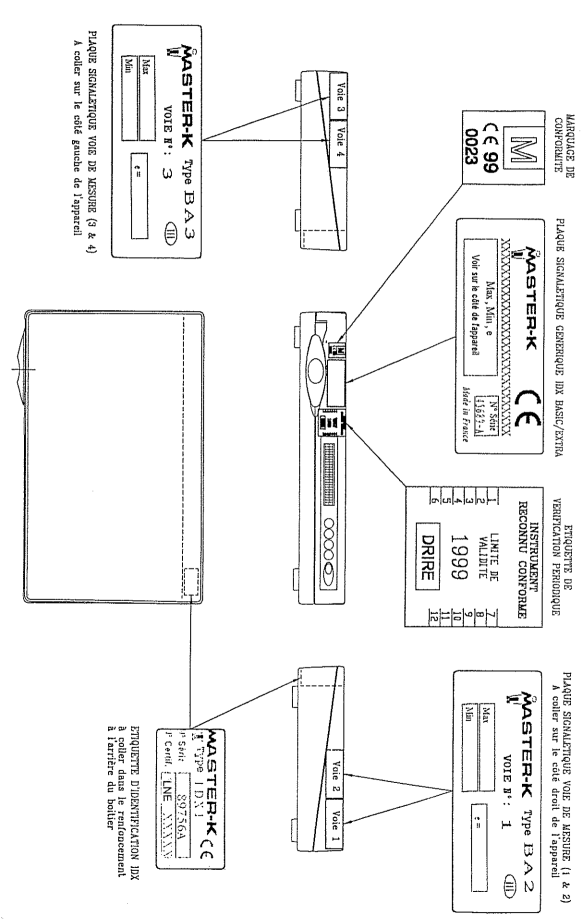






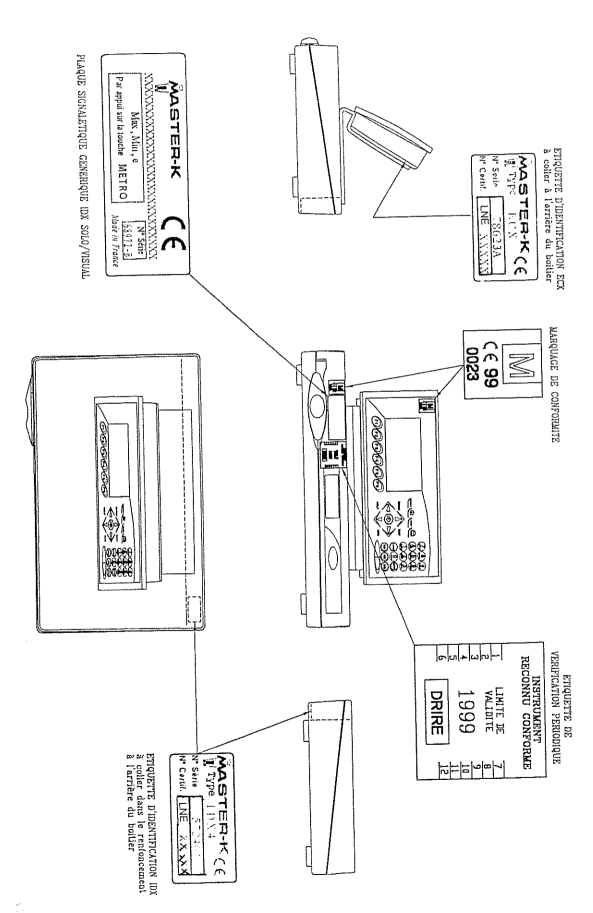
<u>IMPLANTATION ETIQUETTES</u> IDX BOITIER PLASTIQUE MODELE BASIC / EXTRA





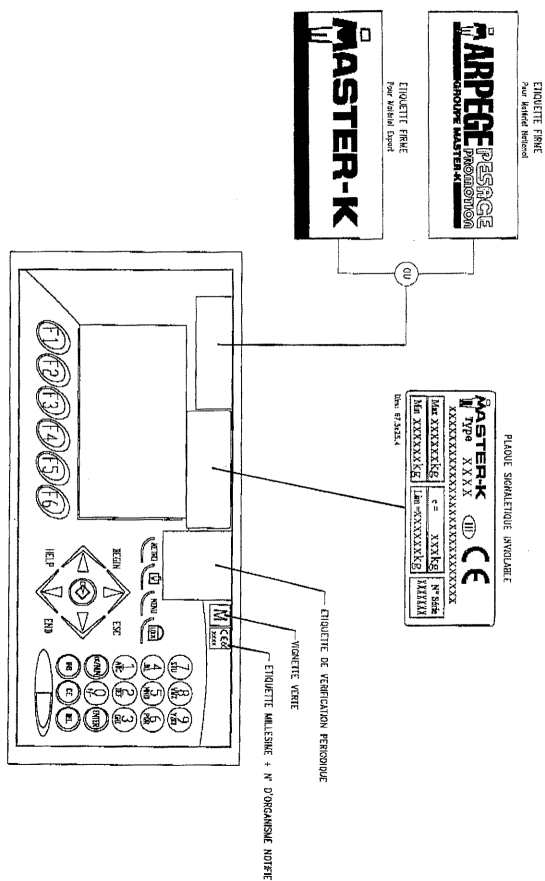
IMPLANTATION ETIQUETTES IDX BOITIER PLASTIQUE MODELE SOLO / VISUAL





IMPLANTATION DES ETIQUETTES TERMINAL ECX POUR IDX5 MODELE CONCERTO





EXEMPLES AFFICHAGE DES PLAQUES SIGNALETIQUES SUR ECRAN ECX



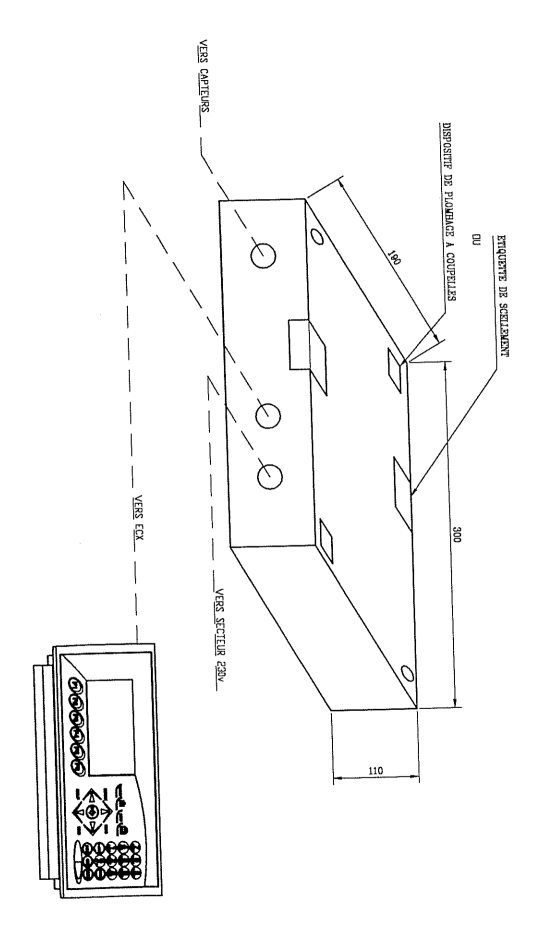
PLAQUE	SIG	HALI		QU	E
Voie 1	eten	due	2 (₩2)
Hax:		10.	00	0 k	9
Hin:		0.	04	0 k	g
e :		0.	00	2 k	9
Etend	lues m	ult	ip 1	e s	
(III)			-		

PLA	ĮU E	SIG	ALE		UE
		Voie	2		
Hax	:		10.	000	kg
Hin	:		0.	020	kg
6	:		0.	001	.kg
<	<u> </u>				

PLA	QUE	SIGN	AL	ΕΠΙ	QUE
		Yoie	5	•	
:	Somn	nation		1+2	
Hax	:		10	.00	Okg
Hin	:		0	.04	0 kg
е	:		0	.00	2kg
(III)				

PLAN DE SCELLEMENT COFFRET METALLIQUE X66 – IDX -

MASTER-K





PLAN DE SCELLEMENT COFFRET METALLIQUE X60 – IDX -

MASTER-K

