

e-computest

Manuel d'utilisation et d'entretien



Importateur exclusif SOMECO, 6 avenue Charles DE GAULLE 93420 VILLEPINTE, 01 49 63 16 30 www.someco.fr





1	11	NTRODUCTION ET CONSULTATION DU MANUEL	5
	1.1	Objectif du manuel	5
	1.2	ORGANISATION DU MANUEL	5
	1.3	SYMBOLES	5
	1.4	INFORMATIONS GENERALES	5
2	D	DESCRIPTION DE L'INSTRUMENT	6
	2.1	Donnees d'identification	6
	2.2	DESCRIPTION GENERALE DU DUROMETRE E-COMPUTEST	7
	2.3	COMPOSANTS PRINCIPAUX	7
	2.4		.8
3	E	C-COMPUTEST : DESCRIPTION TABLETTE ET TÊTE DE MESURE	9
	3.1	DESCRIPTION DE LA TABLETTE	9
	3.2	DESCRIPTION DE LA TETE DE MESURE	11
4	U	TILISATION INCORRECTE	13
5	Μ	IANUTENTION ET TRANSPORT	13
	5.1	DIMENSIONS ET POIDS DES CAISSES	13
6	E	MBALLAGE	13
	6.1	RETRAIT ET ELIMINATION DES EMBALLAGES	13
7	II	NSTALLATION	14
	7.1	CARACTERISTIQUES DU LIEU D'INSTALLATION DE LA MACHINE	14
	7.2	ENCOMBREMENTS	14
	7.3	RACCORDEMENT AU RESEAU ELECTRIQUE	15
8	Μ	AISE EN SERVICE	16
	8.1	VERIFICATIONS PRELIMINAIRES	16
	8.2	LISTE DES PRINCIPALES COMMANDES	16
	8.3 8.4	PREMIERE MISE EN MARCHE ET ARRET DE LA MACHINE	15 17
~	0.T		/
9	U	JESCRIPTION DU LOGICIEL OPERATIONNEL	17
	9.1	DESCRIPTION DU LOGICIEL DE BASE E-COMPUTEST	17
	9. Q	9.1.1 Menu general	18 18
	9	0.1.3 Options outil	10 19
	9.	9.1.4 État	20
	9.2	UTILISATION D'UN LOGICIEL E-COMPUTEST	21
	9.	0.2.1 Créer une nouvelle analyse	21
	9. 9	9.2.3 Supprimer une analyse	24 24
	9.3	Realisation des tests	25
	9.	0.3.1 Réalisation d'une mesure	25
	9.	0.3.2 Suppression d'une mesure	26
	9.	0.3.3 Suppression de plusieurs mesures	27
	9.	9.3.4.1 Code barres	∠8 28
		9.3.4.2 Photo	29
		9.3.4.3 Remarques :	29
	94	9.3.4.4 GPS Mesures et statistiques	30 31
	9	0.4.1 Mesures	31
	9	0.4.2 Statistiques et graphiques	31
		9.4.2.1 Graphique temporel	32
		9.4.2.2 Graphique de distribution	33



9.4.2.3 Statistiques	
9.5 RAPPORT	
9.5.1 Créer un rapport	
9.5.2 Impression rapport	
9.5.3 Exemple d'impression	
9.5.4 Personnalisation du logo d'impression	
9.5.5 Exportation des rapports	
9.6 Options de langue et de pays	40
10 MAINTENANCE	41
10 MAINTENANCE 10.1 MAINTENANCE ORDINAIRE	41 41
10 MAINTENANCE 10.1 MAINTENANCE ORDINAIRE 10.1.1 Démontage et expédition	41 41 41
10 MAINTENANCE 10.1 MAINTENANCE ORDINAIRE	



1 INTRODUCTION ET CONSULTATION DU MANUEL

1.1 Objectif du manuel

- Ce manuel doit être considéré comme faisant partie intégrante de la machine et doit donc l'accompagner .durant toute sa vie.
- Conserver le manuel dans un endroit où il est à la portée de l'opérateur et à l'abri des agents de détérioration.
- Il est important de le lire attentivement avant d'utiliser la machine et de le consulter chaque fois qu'il y a un doute sur son fonctionnement.
- Les consignes de sécurité doivent faire l'objet d'une attention particulière, faute de quoi des accidents dangereux pour les personnes et pour la machine elle-même pourraient avoir lieu. Vous trouverez également des informations utiles qui faciliteront l'utilisation et l'entretien.
- La liste des pièces de rechange ne fait pas partie de ce manuel, car elle n'est disponible qu'auprès des revendeurs agréés.

1.2 Organisation du manuel

- Ce manuel est divisé en chapitres et sous-chapitres.
- Sur la première page de chaque chapitre ou sous-chapitre, il y a un index numérique avec une brève description de son contenu.
- Chaque page du manuel contient le numéro de la page.
- Conversions : 1 kg = 9,8 N.

1.3 Symboles

Pour attirer l'attention sur certaines informations particulièrement importantes, des symboles ont été utilisés. Cependant, ces symboles ne dispensent pas d'une lecture attentive.



Avertissement - Ce symbole attire l'attention sur une précaution qui, si elle n'est pas respectée, peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels. Il doit toujours être respecté.



Remarque - Les remarques attirent votre attention sur des renseignements importants qui se rapportent au sujet, à la demande ou à la procédure.

1.4 Informations générales

Objet : Manuel d'utilisation et d'entretien pour le duromètre e-computest Code document : E-COMPUTEST.DOC.00.FR.ER Date de réalisation : 5 JIUN 2018







2 DESCRIPTION DE L'INSTRUMENT

2.1 Données d'identification

Le produit que vous avez acheté est identifié par le numéro de série sous la base.



Les données du fabricant sont les suivantes :

ERNST HAERTEPRUEFER SA Via Cantonale 36A • CH-6814 Lamone Tel. +41 91 9662181 • Fax +41 91 9669735

www.ernsthardnesstesters.com service.ernstsa@ernsthardnesstesters.com



2.2 Description générale du duromètre e-computest

Ce duromètre portable fonctionne avec une charge statique selon le principe Rockwell avec précharge et charge d'essai.

La précharge et la charge d'essai sont activées par un mouvement de pression (la mise à zéro est effectuée électroniquement).

Lorsque la pression est appliquée, la valeur de dureté apparaît directement sur l'écran LCD de la tablette.

Avec le duromètre **e-computest** Il est possible de mesurer la dureté de presque tous les métaux sans changer le pénétrateur.

Ce duromètre a été conçu pour vérifier la dureté de pièces de différentes formes et dimensions, qui peuvent donc être vérifiées dans les positions les plus diverses, avec une grande fiabilité, à condition d'avoir le soin de poncer soigneusement la partie de la surface sur laquelle la mesure sera effectuée.



Attention - La partie de la surface sur laquelle la mesure est effectuée doit être poncée avec soin (rugosité maximale admissible Ra = 1 micron). Une préparation incorrecte donnera des résultats médiocres et non répétitifs.

2.3 Composants principaux

Les principaux composants sont :

Tablette

Le système e-computest est installé sur l'appareil Android 5.1. La tablette choisie, a un coefficient de protection élevé.

• Tête de mesure

Composée d'un boîtier en plastique, il contient la mécanique, la sonde, le système de recharge, la batterie et le processeur pour la radio Bluetooth.

Logiciel

Il s'agit d'une application spécialement développée et fournie préinstallée sur la TABLETTE. Le logiciel peut être configuré pour fonctionner dans la langue de l'opérateur.

Accessoires

<u>Ils se composent de l'échantillon d'étalonnage de la tête de balayage et du manuel d'utilisation et</u> <u>d'entretien</u>.



2.4 Contenu de l'emballage

E-computest dans sa configuration standard est fourni avec des accessoires dédiés et la documentation papier.

Configuration standard •

Les éléments énumérés ci-dessous sont contenus dans un étui particulier :

- Tablette (selon le modèle, les câbles d'alimentation ou l'alimentation externe seront fournis).
- Tête de mesure.
- 1 pénétrateur diamant
- Batterie tête de mesure rcr123a 3,7 v 650 mah
- ✤ 1 base pour surfaces planes
- 1 bacbur surfaces cylindriques
 1 rallonge 50 mm
- Chargeur QI sans fil.
- Pièces d'essai pour l'étalonnage/vérification.
- Certificat d'étalonnage.
- ♦ Manuel d'utilisation et d retien.
- Accessoires sur demande
 - * Échelles spéciales
 - * Bases spéciales
 - Base magnétique *
 - * Station d'accueil pour tablette
 - * Batterie tête de mesure rcr123a 3,7 v 650 mah
 - * Batterie tablette 5000 mah
 - $\dot{\cdot}$ Imprimante
 - $\dot{\cdot}$ Support N ou T



3 E-COMPUTEST : DESCRIPTION TABLETTE ET TÊTE DE MESURE

3.1 Description de la tablette



UCT	Qualcomm 8909 (Quad-core)
OS	Android 5.1
LCD	5.98 " (1280x720 IPS)
ТР	5points capacitive, G+FF, Corning Gorilla Glass, Solidité: Au-dessus de 7H, anti- scratch, TP épaisseur: 1.1mm, COFmm, COF, support gants et mains mouillées.
MEMOIRE VIVE	2G DDR3L
Flash	16GB
Wi-Fi	WIFI 802.11(b/g/n) 2.4G WIFI Module: wcn3610
Caméra	Frontale 2.0MP, arrière 5.0MP
BT	BT4.0 (BLE) classe1
Batterie	3,7V/5000mAH
Haut-parleur	Intégré8Ω/0.8W Haut-parleur x 1
Capteur	G-sensor
OS	Android 5.1
sangles	Ceinture extensible à l'arrière de la coque, poignée pratique d'une seule main.
GPS	Oui
IrDA	Support Infra IR
Mémoire externe TF	Support SDHC/SDXC
USB	USB OTG
Casque	Ø 3.5mm standard Prise casque d'écoute
HDMI	Micro HDMI 1.4a







Description de la tête de mesure 3.2







49 N (5 kgf)

Caractéristiques Tête de mesure

Charge d'essai Préchargement Principe de fonctionnement Lecture

Temps de chargement Modalité d'application chargement Écran LCD Échelles standard

Échelles sur demande

Préparation de la surface Alimentation tête de mesure Recharger Température de fonctionnement Humidité relative Transmission Clavier Fonctions sélection

Imprimer le certificat avec les statistiques

Étalonnage

Échelles disponibles en conversion

L'application e-computest permet la conversion directe des lectures prises à une autre échelle disponible :

HB/5, HB/10, HRE, HRF, HRK, HR15T, HR30T, HRB, HRA, HR45T, HB/30, kg/mm², HRG, HV, HRC, SD

11.8 N (1.2 kgf) Rockwell directement à l'affichage des échelles : Rockwell, Brinell, Vickers, etc. 1 - 60 secondes Manuel 5,98" (1280x720 IPS) HRC (0-70), HRB (0-120), HB30 (80-700), N/mm² (260-2300), kg/mm² (27-235), HV5 (35-1080), DPTH (0-100) HB5, HB10, HRA, HRE, HR15-30-45 N ou T, HVS (échelle spéciale 6-200 HV), SHORE, etc. requis au point d'essai (ne doit pas être oxydée) Batterie rcr123a 3,7v 650mAH QI sans fil 0-40°C 10-90 %, sans condensation Bluetooth sans fil Écran tactile échelle, tolérances, étalonnage, statistiques, sélection de la langue, configuration du fichier possibilité d'imprimer le certificat en 5 langues, avec date et heure peut être effectué par l'opérateur, en fonction des éprouvettes ou du matériau à contrôler.



4 UTILISATION INCORRECTE

Avant d'effectuer tout type d'opération sur l'instrument, il est nécessaire de lire et de comprendre ce manuel dans toutes ses parties.

L'unité e-computest ne doit pas être utilisée pour effectuer des contrôles qui ne sont pas prévus par le fabricant.

En cas de doute, avant d'effectuer toute opération, il est nécessaire de vérifier son exactitude en consultant ce manuel ou en contactant notre service technique.

Tél.: +41 91 9662181 Fax: +41 91 9669735 E-Mail: <u>service.emstsa@ernsthardnesstesters.com</u>

Une utilisation incorrecte de l'instrument ou des accessoires qui lui sont associés peut entraîner la rupture <u>de l</u>'instrument ou des accessoires, ainsi que blesser le personnel.

Si des prosants externes doivent être combinés avec l'instrum; il est nécessaire de lire attentivément le manuel d'utilisation fourni avec l'instrument.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages matériels ou corporels causés par une mauvaise utilisation de l'appareil ou un comportement qui ne tient pas compte des règles de sécurité en vigueur.

5 MANUTENTION ET TRANSPORT

5.1 Dimensions et poids des caisses

L'outil e-computest est expédié correctement emballé avec les accessoires et la documentation. La taille et le poids de l'emballage peuvent varier selon le modèle d'instrument choisi.

6 EMBALLAGE

6.1 Retrait et élimination des emballages

Après avoir retiré l'instrument et les accessoires de la caisse, vérifier que le matériel est intact et parfaitement conservé.

Se référer au par. « 2.5 Contenu du colis » et le bon de livraison pour vérifier que tout le matériel relatif à la fourniture est présent intégralement.

Enlevez maintenant tous les éléments de protection tels que les planches en bois et le matériel de protection en plastique, coupez tous les supports de fixation en prenant toujours soin de ne pas endommager le duromètre.

Il est conseillé de stocker le matériel d'emballage dans un endroit approprié et de le stocker soigneusement en vue d'un éventuel transfert futur de l'instrument. Si nécessaire, il sera plus facile et plus sûr de l'envoyer au service d'assistance.

Si nécessaire, jeter le matériel d'emballage e remettant aux autorités ou à l'organisme responsable de cette tâche.



Remarque - Si vous n'avez pas l'intention de placer le duromètre immédiatement sur le lieu de travail final, prenez soin de le stocker là où il n'est pas soumis aux agents atmosphériques ou pourrait être accidentellement endommagé.

La température de stockage ne doit pas être inférieure à 5°C ou supérieure à 40°C ét l'humidité excessive et la poussière ne doivent pas être présentes dans l'air.



7 INSTALLATION

7.1 Caractéristiques du lieu d'installation de la machine

L'instrument que vous avez acheté est à tous égards un instrument de laboratoire, c'est pourquoi le choix de l'endroit où l'insérer est très important.

Lors du choix du lieu d'installation de l'instrument, il est nécessaire de s'assurer que le local choisi, en plus de respecter toutes les règles de sécurité en vigueur dans le pays d'utilisation, répond aux exigences suivantes :

- Faible pourcentage de poussière dans l'air.
- Humidité relativement faible afin de ne pas générer de condensation.
- Température ambiante comprimée entre 5 40°C.
- Si la pièce choisie ne répond pas à cette exigence, elle doit être munie d'une ventilation ou d'une climatisation adéquate.
- Pas de vibrations. Les vibrations peuvent faire fluctuer les résultats, en particulier lorsque les charges sont faibles.

7.2 Encombrements

• Encombrement de la tête de mesure

Modèle	Hauteur (mm) - (in)	Diamètre (mm) - (in)	Poids (kg)
e-computest	170 - 6.693	66 - 2.598	0.75

Tab. 3 : Encombrements tête de mesure

• Encombrement tablette

Modèle	Hauteur (mm) - (in)	Diamètre (mm) - (in)	Poids (kg)
Tablette	24.5 - 9.645	83 - 3.267	0 360

Tab. 4 : Encombrements tablette



7.3 Raccordement au réseau électrique



Attention - les tâches décrites dans ce chapitre doivent être effectuées par du personnel qualifié.

Chaque système est livré au client après avoir passé avec succès une période d'essai fonctionnel chez le fabricant.

Avant de procéder aux phases de raccordement électrique, vérifier que la tension secteur correspond à celle indiquée sur l'étiquette des différentes alimentations.

Le cordon d'alimentation de la tablette a sa propre prise. Si nécessaire, faites remplacer la fiche par du personnel qualifié.

Afin de protéger l'équipement électrique qui compose l'instrument et d'augmenter sa durabilité, il est recommandé de l'équiper d'un groupe de continuité stabilisé.

En particulier, le stabilisateur est obligatoire si la tension d'alimentation fluctue de plus de +/- 10 % de la valeur nominale.

Protéger contre les contacts indirects en coupant automatiquement l'alimentation électrique.







8 MISE EN SERVICE

8.1 Vérifications préliminaires



Vérifiez que vous avez correctement rempli les exigences des chapitres précédents. Assurez-vous d'avoir retiré tout emballage qui aurait pu être utilisé pendant le transport. Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché.

8.2 Liste des principales commandes

E-Computest est géré par les commandes qui apparaissent sur l'écran de la tablette. La tablette utilise un « écran tactile capacitif » de sorte que l'accès à chaque fonction se fait en touchant les boutons relatifs du logiciel directement sur l'écran.

8.3 Première mise en marche et arrêt de la machine

Démarrer la tablette à l'aide du bouton sur le côté gauche.





de l'application pour démarrer le



L'APP e-computest démarre sur le dernier fichier utilisé. Les résultats de l'essai de dureté seront ajoutés à la base de données du fichier actuellement ouvert.

Dans tous les cas, vous pouvez toujours ouvrir un fichier existant ou en créer de nouveaux.

Pour éteindre correctement la machine, fermez le programme e-computest en appuyant deux fois sur le bouton retour et éteignez la tablette à l'aide de la procédure fournie par le système d'exploitation Android.





8.4 Situations à risque potentiel - comportements à éviter



N'utilisez pas l'instrument pour effectuer des opérations pour lesquelles il n'est pas prévu.

Ne déplacez pas la pièce pendant la mesure.

Si vous devez mesurer des pièces lourdes ou particulièrement encombrantes, manipulez-les avec les précautions et avec les instruments appropriés.

Rangez toujours les accessoires que vous n'utilisez pas dans les contenants appropriés.

Veuillez prendre le temps de suivre attentivement les informations contenues dans ce manuel lors de l'utilisation de l'instrument.

9 DESCRIPTION DU LOGICIEL OPERATIONNEL

Les informations contenues dans ce chapitre concernent le fonctionnement du logiciel d'exploitation. Nous recommandons une lecture attentive de tous les chapitres dans l'ordre, en commençant par le premier afin de ne pas omettre d'explication.

9.1 Description du logiciel de base e-computest

Le logiciel e-computest est développé pour fonctionner sur le système d'exploitation Android 5.1.





9.1.1 Menu général

Pour accéder au menu, appuyez sur le symbole dans le coin supérieur gauche **balayez** de gauche à droite en partant du bord.



9.1.2 Touches virtuelles Android

Les touches virtuelles Android vous permettent de :

Touche Back : retourne à l'écran précédent d'une application. Appuyez deux fois sur cette touche pour fermer l'APP et revenir à la page d'accueil.

Touche Home : Appuyez sur le bouton Home tout en utilisant l'un des APP pour revenir directement à l'écran d'accueil, tout en gardant l'application ouverte en arrière-plan.

Touche App récentes : Ce bouton ouvre un écran avec les applications récemment utilisées comme prévisualisation.





9.1.3 Options outil

À partir du menu général E Appuyez sur « Options ».



10000

Remarque – Les caractéristiques de certaines fonctions seront examinées plus en détail dans les chapitres suivants.



9.1.4 État

À partir du menu général 📰 Appuyez sur « Statut ».





9.2 Utilisation d'un logiciel e-computest

9.2.1 Créer une nouvelle analyse

Dans le menu général appuyez sur « **Nouveau** » et entrez le nom de la nouvelle analyse.







pour confirmer.



Appuyez sur l'échelle pour afficher les échelles disponibles, puis sélectionnez l'échelle que vous voulez utiliser.



Appuyez sur pour régler la sous-échelle à laquelle la valeur de dureté mesurée doit être convertie.



Remarque – Si rien n'est sélectionné, la valeur mesurée ne sera affichée que sur l'échelle principale.





Dans les champs Champ 1, Champ 2, Champ 3, Champ 4, Champ 5, Champ 6, vous pouvez entrer les données d'identification de la pièce ou du lot de pièces à tester.

Remarque - Les étiquettes des champs 1, 2, 3, 4, 5 et 6 sont également personnalisables. Il suffit de cliquer dessus et d'entrer votre nouveau texte. Lorsque de nouveaux fichiers sont ouverts, les étiquettes du dernier fichier utilisé seront utilisées.

La barre de tolérance se compose de 4 seuils de validité, LSI, WL, WL, WH et USL. Pour entrer la valeur, appuyez sur la valeur affichée (par ex. « 0 ») et entrez la valeur à régler.





Remarque - En particulier, les seuils **LSL** et **USL** seront utilisés par le logiciel pour le calcul statistique et donc pour permettre l'analyse des processus.

Les seuils WL et WH sont utilisés au niveau de l'alerte et n'affectent pas le calcul statistique.



9.2.2 Ouverture d'une analyse existante



Pour ouvrir une analyse effectuée précédemment, faites glisser votre doigt horizontalement dans la zone en surbrillance.

Les analyses sont sauvegardées de gauche à droite, de la plus ancienne à la plus récente.

9.2.3 Supprimer une analyse

Dans le menu général appuyez sur « Supprimer ».



Pour confirmer la suppression, appuyez sur OUI. Appuyez sur Non pour annuler la suppression.

WWW S

Remarque - Il n'est pas possible de récupérer les analyses précédemment supprimées.

24 Cernst



9.3 Réalisation des tests

9.3.1 Réalisation d'une mesure

Supposons que vous ayez créé un nouveau fichier avec les paramètres suivants :



Après avoir préparé la surface d'essai, placer le duromètre e-Computest sur la pièce à mesurer.

Placez la paume de votre main droite sur le dessus de l'instrument ; simultanément, appuyez légèrement avec le pouce et l'index de votre main gauche juste au-dessus de la base de l'instrument, pour assurer la stabilité du duromètre pendant la mesure.

Appuyez progressivement avec la main droite jusqu'à l'arrêt. Maintenir la charge pendant le temps sélectionné (compte à rebours), puis relâcher progressivement la pression exercée.

En cas de doute sur les résultats obtenus, effectuer une mesure sur l'échantillon de contrôle fourni avec l'instrument.



Remarque : La préparation de la surface (seulement lorsque le pénétrateur diamanté touche la surface) est l'opération la plus importante, à effectuer avec soin, pour obtenir des résultats corrects. Rugosité maximale admissible Ra= 1µm.

L'utilisation de papier de verre très fin est recommandée.



9.3.2 Suppression d'une mesure

Après avoir pris quelques mesures, une page similaire à celle montrée ci-dessous apparaîtra sur l'écran :

					1743 11:04 1 <u>PUTEST</u>
test					
Echelle	HRC)	0		HV
Charge	5,0 1	Kg	÷	C),04 mm
Diamar	nt coniqu	e	0		
	6	2,	5	75 нv HRC	к 1.
(50	61	63	6	4
		200	7		Q
N°					Notes
1	12/09/18 9:00:55	63,5	799	0	
2	12/09/18 9:01:04	62,7	779	۲	
3	12/09/18 9:01:12	62,7	780	٥	
4	12/09/18 9:07:39	62,5	775	۲	© ♀ Ⅲ ℤ
	\triangleleft	(C	(

Sur cette page, il est toujours possible d'effacer une ou plusieurs mesures.



Pour supprimer une mesure, il suffit de cliquer et de maintenir enfoncé pendant quelques secondes jusqu'à ce que la mesure soit surlignée et qu'une bannière apparaisse.



Appuyez sur puis sur « Supprimer ». Confirmez la suppression de la fenêtre contextuelle. Appuyez sur « Annuler » pour annuler l'opération.



9.3.3 Suppression de plusieurs mesures



Pour sélectionner la plage de mesures à supprimer, mettez en surbrillance la première mesure à supprimer et appuyez sur la touche Départ.



Mettez en surbrillance la dernière mesure de la plage à supprimer et appuyez sur le bouton de fin de mesure.



La plage des mesures sélectionnées sera surlignée, appuyez pendant quelques secondes pour afficher la bannière.



Appuyez sur puis sur « Supprimer ». Confirmez la suppression de la fenêtre contextuelle. Appuyez sur « Annuler » pour annuler l'opération.



9.3.4 Combiner les informations supplémentaires avec la mesure

Des informations textuelles supplémentaires peuvent être associées à chaque mesure individuelle.









9.3.4.1 Code barres





Remarque – Pour rappeler un code-barres, il suffit de cliquer une fois sur la valeur de dureté.



²⁸ © ernst



9.3.4.2 Photo



Pour supprimer une image, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que la bannière sorte. Confirmez la suppression depuis la bannière.

Remarque - Pour appeler une image, il suffit de cliquer une fois sur la valeur de dureté.

9.3.4.3 Remarques :



Remarque - Pour rappeler une note, il suffit de cliquer une fois sur la valeur de dureté.



9.3.4.4 GPS

Pour permettre à l'APP de stocker les coordonnées GPS, n'oubliez pas d'activer cette fonction à partir du menu d'options.



1111110

Remarque - Pour appeler une coordonnée GPS, il suffit de cliquer une fois sur la valeur de dureté.



Remarque - L'affichage de la carte (vue satellite) n'est possible que si la tablette est connectée à un réseau Internet.



9.4 Mesures et statistiques

9.4.1 Mesures



Cette boîte montre toutes les mesures effectuées avec les données pertinentes. Les mesures sont présentées par ordre croissant.

Faites défiler verticalement pour afficher toutes les mesures d'une analyse.

Remarque - Vous pouvez changer le numéro de départ à partir du menu « Options » >> section « Fichiers » >> « Numéro séquentiel de départ ».

9.4.2 Statistiques et graphiques

Les statistiques sont divisées en trois sections : graphique temporel, graphique de distribution et statistiques.









*	75 % 10:57
Ontions	
-	
Rapport	
Sauvegarder sur carte SD	•
Logo	•
Exporter les image	•
Mesure	
Correction	
Durée de la charge	
Sauvegarder la position GPS	•
Equipement	
Désactiver extinction auto	•
Délai d'extinction auto	5
Fichier	
Echantillon statistique (n-1)	•
Début de numérotation de séquenc	ce 1

Remare

Remarque - Ce paramètre sélectionne la population pour le calcul des indicateurs statistiques : "n" ou"n-1"

9.4.2.1 Graphique temporel

Cet encadré permet l'évaluation graphique des tests effectués.



Le graphique temporel montre les indicateurs :

USL est la valeur de la limite maximale acceptée pour les mesures. Elle est utilisée pour le calcul statistique.

WH correspond à un avertissement qui indique la distance à partir de la valeur de mesure optimale vers le haut.

WL correspond à un avertissement qui indique la distance de la valeur de mesure optimale vers le bas.

LSL est la valeur limite minimale acceptée pour les mesures. Elle est utilisée pour le calcul statistique.



9.4.2.2 Graphique de distribution



9.4.2.3 Statistiques

=		** (COMPUTEST
test			
Echelle	HB/30	0	HRC
Charge	5,0 Kg	÷	0,18 mm
Diamant	conique	0	
	35	О н	о нгс В/30
330	340	360	370
	**	i	Q
Moyenne	e 350 HB/30	+3σ	366 HB/30
Std Dev	5,34 HB/30	-3σ	334 HB/30
Min	338 HB/30	Ср	1,25
Max 359 HB/30		Cpk	1,25
Variation	21,1 HB/30	Zmin	3,75
Total	11	Zmax	3,75
\triangleleft		0	



Remarque - Les formules utilisées pour calculer les statistiques sont données dans l'annexe de ce manuel.



9.5 Rapport 9.5.1 Créer un rapport

Dans le menu général, vous pouvez créer un rapport à archiver, partager ou imprimer.



Appuyez une fois sur « Rapport » et attendez que le fichier CSV s'ouvre.



Remarque - le temps d'attente pour la création du fichier dépend du nombre d'informations présentes dans l'analyse.



Appuyez sur pour afficher les différentes feuilles.



9.5.2 Impression rapport





Remarque - La page affichée est la page standard de Windows Excel mobile, utilisez les commandes d'Excel mobile pour procéder à l'impression.



Remarque - Pour imprimer, installez des plugins spécifiques pour votre imprimante. Par défaut le service d'impression Lexmark APP est installé.

Utilisez les commandes Android pour installer de nouveaux plugins.



9.5.3 Exemple d'impression

Prénom	essai							
Échelle	HB/30							
Conversion								
Charge	5,0	Kg						
Temps d'application charge	2,0	S						
Pénétrateur	Diamant c	onique						
Champ 1								
Champ 2								
Champ 3								
Champ 4								
Champ 5								
Champ 6								
Moycoppo	220	LID		120	266		Limito	LID
Std Dov	339			+30	210			220.0
Min	320			-30 Cn	0.56	ΠD		340.0
	354	HR		Cpk	0,50			350.0
Place	22	HB		Zmin	1 04		HH	360.0
Compteur	11	שויו		Zmax	2 32		111	500,0
				ZITIQX	2,52			
n°	Da	ate	HB	Tol	Rem	arques	Code	à barres
1	10/08/20	18 02:14	340.	ОК				
2	10/08/20	18 02.14	341	OK				
2	10/00/20		242					
3	10/08/20	18 02:14	342,	UK				
4	10/08/20	18 02:14	344,	OK				
5	10/08/20	18 02:14	320,	LL				
6	10/08/20	18 02:14	340,	OK				
7	10/08/20	18 02:14	331,	L				
8	10/08/20	18 02:14	348,	OK				
9	10/08/20	18 02:15	354,	Н				
10	10/08/20	18 02:15	338,	L				
11	10/08/20	18 02:15	333,	L				









A CONTRACTOR OF	Jue Saltine					
	X		Juac PUC	- Anapan		
Via,Bevera			· Y			
Google ©20	018 Google - In	nmagini ©2018	DigitalGlobe, CN	IES / Airbus, dat	ti mappe ©2018	3 Google



Remarque - L'exemple montre une impression complète. Dans le menu déroulant, sélectionnez « dossier de travail complet » pour imprimer un rapport complet avec statistiques graphiques et carte.



Remarque - La personnalisation du rapport d'impression avec vos propres données est décrite dans le chapitre « Personnalisation du logo d'impression ».



9.5.4 Personnalisation du logo d'impression

Le rapport imprimé par le système e-computest, peut être personnalisé avec le logo et les données du client.





Appuyez sur SÉLECTIONNER pour charger un logo précédemment stocké dans la mémoire de l'appareil dans l'APP.



Remarque - taille du logo 300 x 100, format.png



9.5.5 Exportation des rapports

Vous pouvez enregistrer l'ensemble de votre analyse dans la mémoire interne de votre tablette ou la partager sur le cloud.



9.6 Options de langue et de pays

L'application e-computest est conçue pour s'adapter aux paramètres de la tablette qui l'héberge. Changer la langue, la date et l'heure du système e-computest est possible grâce au panneau de contrôle Android.

Suivez le chemin ci-dessous :

PARAMÈTRES >> LANGUE ET SAISIE >> LANGUE

Dans le menu déroulant, choisissez la langue souhaitée et redémarrez la tablette.



Remarque - selon la tablette et la version Android, l'accès à ces fonctions peut différer légèrement.



10 Maintenance

10.1 Maintenance ordinaire

E-computest ne nécessite pas de maintenance particulière.

Cependant, pour le type de contrôle pour lequel il est conçu, il est nécessaire de le maintenir dans un bon état d'efficacité.

- Selon l'environnement dans lequel il est placé et donc le degré d'accumulation de saleté, nettoyez périodiquement l'extérieur avec un chiffon doux et humide.
- Nous recommandons d'utiliser des produits de nettoyage spécifiques pour le moniteur et l'écran pour nettoyer le moniteur.
- Nous ne recommandons pas d'utiliser de l'air comprimé pour le nettoyage, car cela pourrait soulever de la poussière et endommager l'instrument.
- Procéder périodiquement à la vérification de la qualité de la mesure, en effectuant des tests sur des échantillons de valeur connue et certifiée.

10.1.1 Démontage et expédition

Veuillez contacter notre support technique avant d'expédier le système aux adresses suivantes :

Tél.: 01 493 63 16 30 Fax: E-Mail: <u>sav@someco.fr</u>

Selon le problème, vous serez averti d'une solution possible ou une réparation sera organisée sur votre site.

Si vous devez nous envoyer le système, veuillez procéder comme suit.

- Décrivez les problèmes en détail sur papier et envoyez le tout avec la machine.
- Débranchez le cordon d'alimentation du système.
- Emballez soigneusement la tête de mesure et le comprimé.
- Envoyer la machine à :

SOMECO sas 93420 VILLEPINTE



11 Annexe

11.1 Formules mathématiques

Le programme e-computest utilise les formules mathématiques suivantes pour le calcul statistique :

Ν	nombre d'échantillons	nombre total N de mesures x_i dans le fichier actif
Min	valeur minimum	X _{MIN}
Мах	valeur maximum	X _{MAX}
Range	plage de variation	$x_{MAX} - x_{MIN}$
Avg	moyenne	$\overline{x} = \frac{\sum x_i}{N}$
Std Dev	déviation standard	$\sigma_{\scriptscriptstyle N\!-\!1}$
-3σ	-3 Sigma	$\overline{x} - 3 \cdot \sigma_{N-1}$
+3σ	+3 Sigma	$\overline{x} + 3 \cdot \sigma_{N-1}$
Ср		$\frac{USL-LSL}{6 \cdot \sigma_{N-1}}$
Cpk		$\min(\frac{USL - \bar{x}}{3 \cdot \sigma_{N-1}}; \frac{\bar{x} - LSL}{3 \cdot \sigma_{N-1}})$
Zmin	ZCalcMin	$rac{\overline{x} - LSL}{\sigma_{_{N-1}}}$
Zmax	ZCalcMax	$\frac{USL - \bar{x}}{\sigma_{N-1}}$

Remarque - Les formules présentées pour les calculs utilisent la population N-1. À partir des paramètres, vous pouvez définir la population N.