

★————★

LE BERMASCOPE

(Anciennement SOFREX)

=====

Présente...

S E S T O U T E S
D E R N I È R E S
F A B R I C A T I O N S

=====

Bureaux et Ateliers :

151, Rue de Bagnolet

PARIS - XX^e

 MÉnilmontant 44-58

R. C. Seine 368.625 B

LE BERMASCOPE ÉLECTRONIQUE D 53

Breveté: S.G.D.G.



Cet appareil fabriqué depuis 3 ans a démontré la supériorité des méthodes électroniques pour le contrôle des bobines et condensateurs d'allumage.

CONTROLE DES CONDENSATEURS

Ceux-ci sont l'objet de 3 vérifications:

1° Un essai de claquage et un contrôle d'isolement, effectués sous 550 volts continu avec indication des fuites à partir de 100 mégohms.

2° Une mesure de capacité par pont de Sauty. Cette méthode a l'avantage d'indiquer en microfarad la valeur exacte du condensateur quelle que soit la tension et la fréquence du secteur.

3° Une détection de la résistance série. Il est à signaler qu'une résistance série aussi faible soit-elle, rend le condensateur inutilisable pour l'allumage. Cette résistance est généralement produite par un mauvais contact intérieur du condensateur avec le boîtier ou la borne. Le système utilisé par le BERMASCOPE permet de mettre en évidence des résistances séries inférieures à un ohm.

Ces trois contrôles s'effectuent par l'intermédiaire d'un indicateur cathodique à 3 sensibilités.

Une pince chauffante permet d'opérer les 3 contrôles à chaud.

CONTROLE DES BOBINES

Le contrôle des bobines est effectué à partir d'un générateur électrique d'impulsions à vitesse et intensité réglables. L'appareil applique aux bornes du primaire des bobines des tensions sensiblement identiques à celles se manifestant aux bornes des contacts du rupteur lors de leur ouverture.

Un atténuateur gradué permet d'évaluer la qualité des bobines par rapport à un tableau d'échelonnage, pour une étincelle de longueur déterminée. Le générateur électrique permet de produire à volonté des haute tensions bien supérieures à celles fournies normalement par les bobines, permettant un contrôle poussé de leur isolement.

Le fait que l'on n'utilise pas de contact mobile (ni vibreur, ni rupteur) donne au système une grande stabilité et une grande durée de fonctionnement. Une prise de courant alternatif permet de faire chauffer rapidement les bobines.

Les changements de contrôle s'effectuent par l'intermédiaire d'un commutateur à 4 positions.

SECTEURS AUXILIAIRES

- Une sonde pour faibles résistances par l'intermédiaire d'une ampoule témoin.
- Une sonde pour grandes résistances par l'intermédiaire de l'indicateur cathodique.
- Un indicateur de point rupture des vis platinées, sans rien débrancher, permettant également d'apprécier la qualité des contacts.
- Un générateur de 6 volts et 12 volts alternatif pour le contrôle des éclairages et des avertisseurs sur volant magnétique.
- Un essayeur de bougies à l'air libre.

L'appareil fonctionne sur secteur électrique alternatif 110 à 250 volts.

Coffret pupitre 30 x 20 cm. Poids 7 kg.

Le BERMASCOPE a été adopté par la presque totalité des constructeurs de volants magnétiques.

BOBINES ET CONDENSATEURS

I. — BOBINES

Principe. — Une bobine d'allumage qu'elle soit du système Delco, magnéto ou volant magnétique, se compose d'un noyau magnétique en fer autour duquel sont bobinés deux enroulements concentriques isolés.

Ces deux enroulements sont :

1^{er} Le primaire comportant peu de tours en gros fil;

2nd Le secondaire comportant un grand nombre de tours (10.000) en fil très fin.

Une extrémité du primaire et une extrémité du secondaire sont réunies ensemble. Ce point commun est réuni à la masse dans les volants magnétiques et au rupteur avec les Delcos.

L'extrémité libre du primaire est réunie au rupteur dans les volants magnétiques et à la batterie avec les Delcos.

La sortie du secondaire fournit la haute tension qui donne l'étincelle.

La haute tension (étincelle) est obtenue en interrompant brusquement le courant qui passe dans le primaire. Cette interruption s'opère à l'aide d'un rupteur (vis platinées) commandé par la rotation du moteur.

Le courant primaire est fourni :

1^{er} Sur les autos (Delco) par une batterie;

2nd Sur les volants magnétiques par la rotation des aimants autour de la bobine;

3rd Sur les magnétos par la rotation de la bobine entre les aimants.

Contrôle. — Le contrôle des bobines s'opère en envoyant dans le primaire un courant interrompu plusieurs fois par seconde, l'étincelle est recueillie par un électrode.

L'étincelle obtenu renseigne sur la qualité de la bobine. Toutefois il est rare qu'une bobine ne fournisse plus d'étincelle, plus fréquemment l'étincelle est insuffisante. Il est très difficile de juger à la vue d'une étincelle de la qualité de la bobine, l'expérience prouve que de belles étincelles à l'air libre peuvent être obtenues avec des bobines défectives.

Le Bermoscope permet de déterminer la qualité exacte des bobines grâce à son réducteur électronique. Un tableau d'étalement fournit, pour les divers types de bobines, le numéro sur lequel doit s'ombrer une étincelle de dimension déterminée.

Certaines bobines bonnes quand elles sont froides deviennent mauvaises lorsqu'elles atteignent la température ambiante du moteur. Le Bermoscope permet de faire chauffer rapidement les bobines.

II. — CONDENSATEURS

Le condensateur placé aux bornes du rupteur a pour rôle d'absorber l'étincelle qui se produit entre les vis platinées au moment de la rupture du contact.

Isolation. — Aucun courant électrique continu ne doit traverser un bon condensateur. La moindre fuite provoque une diminution de la qualité de l'allumage cause de départs difficiles et de baisses de régime. Une grosse fuite ou un court-circuit provoque la panne totale.

Les volants magnétiques sont plus sensibles que les allumages par batterie et bobine aux fuites des condensateurs. D'une façon générale une fuite d'environ 2 mégohms sur un volant magnétique provoque la panne. Le Bermoscope indique des fuites de 100 mégohms.

Valeur : La valeur d'un condensateur est déterminé par la bobine à laquelle il est associé (consulter les constructeurs). Une mauvaise valeur de condensateur, si elle ne provoque pas forcément la panne, est cause d'une diminution de l'allumage et d'une usure rapide des vis platinées.

Décharge : Aucune résistance ne doit limiter le courant de charge et de décharge du condensateur. Il faut s'assurer que son contact avec la masse est excellente ainsi que son contact interne.

Il arrive qu'un condensateur de bonne valeur et de bon isolement soit une cause de mauvais fonctionnement ou de panne parce qu'il présente une résistance interne de l'ordre de 1 ohm (résistance série).

MESURES ÉLECTRONIQUES

Le BERMASCOPE ÉLECTRONIQUE modèle D 53 est un appareil de contrôle permettant de déceler tous les défauts d'allumage quel que soit le système : Bobines, Magnétos, Volants magnétiques.

La technique électronique permet, par sa grande sensibilité, de détecter dans les bobines et les condensateurs de légers défauts que les systèmes purement électriques laissent dans l'ombre.

C'est ainsi que l'indicateur d'allumage pour les condensateurs permet de déceler des fuites de l'ordre de 100 mégohms, alors que les appareils de mesure classiques déetectent difficilement pour 2 mégohms.

Les condensateurs sont vérifiés par trois méthodes :

1^{er} L'isolement sous 500 volts; 2nd La valeur en mégohms; 3rd La résistance de contact ou résistance série.

Ces trois mesures s'effectuent à chaud grâce à un dispositif de chauffage rapide.

Le contrôle à chaud est absolument nécessaire, de nombreux condensateurs sont bons lorsqu'ils sont froids et mauvais lorsqu'ils sont chauds. Le plus fort pourcentage de défauts provient de la fuite (mauvais isolement), la valeur n'a une grande importance sur l'usure des vis platinées.

La résistance de contact d'un condensateur est une défaut assez rare, mais très difficile à mettre en évidence. Le condensateur apparemment est bon il ne fait pas et sa valeur est bonne, mais il laisse subsister de faibles étincelles aux vis platinées. Les appareils permettent de mettre en évidence la résistance de contact (ou résistance série) sous le domaine du libératif. Le BERMASCOPE D 53, grâce à un système électronique breveté, met cette vérification à la portée du mécanicien.

Le contrôleur de bobines utilise un système relaxateur électronico-mécanique breveté qui permet d'obtenir des étincelles avec les bobines à vibrer sans le déclencher une pièce mécanique qui repose, ni vibre.

L'expérience démontre que les baisses de qualité des bobines provoquent des diminutions d'étincelles beaucoup plus importantes avec le relaxateur électronico-mécanique qu'avec les systèmes à rupteur.

Un atténuateur électronique permet d'apprécier exactement les qualités des bobines vérifiées.

Le relaxateur permet également d'obtenir à volonté de très faibles étincelles permettant d'éprouver la qualité des bobines. Le nombre d'étincelles à la minute est également réglable de 100 à 6.000.

En plus de ces deux parties fondamentales, l'appareil possède également deux sondes, l'une pour les grandes tensions pour les faibles résistances, une sonde de basse tension pour essayer les déclenches et faire chauffer les bobines à vibrer, un indicateur lumineux de puissance de rupture sans risque débrancher.

Le BERMASCOPE ÉLECTRONIQUE D 53, par ses innovations, est l'appareil le plus complet et le plus précis que la technique permette de réaliser. Il a sa place dans l'atelier de tout mécanicien. Moto ou Auto, qui veut travailler vite et bien, trouvera ce qu'il faut à l'heure actuelle.

LE BERMASCOPE ÉLECTRONIQUE™

IFREX

MULTI-CONTROLEUR D'ALLUMAGE POUR AUTOS ET MOTOS

Type D 53 - Breveté S.G.D.G.

NOTICE D'UTILISATION

Appareil est prévu pour fonctionner sur les secteurs alternatifs de 12 volts 50 périodes. Appareil 25 périodes sur demande.

En service : Vérifier si le fusible (accessible à l'arrière de l'appareil) est sur la tension du secteur.

Interrupteur 11 permet la mise en route de l'appareil. Laisser 12 secondes.

L'appareil est prêt à servir au bout de 30 secondes.

ESSAI DES BOBINES D'ALLUMAGE

Réf. 1 à l'extrême droite du primaire.

2 à l'autre extrémité du primaire.

3 à la sortie haute-tension.

Écartement : Ecartez les pointes de l'électeur à la distance indiquée par le tableau. Placer K1 sur BOB et K3 sur O. L'étincelle entre les pointes, éliminez les bobines qui ne fournissent pas d'éclatage, ou dont l'étincelle cloque à l'intérieur ou qui pourraient détoner.

Intensité : Réduire l'écartement de l'électeur à la distance indiquée dans le tableau. Manœuvrer K3 lentement de 10 vers 0. Le nombre d'étincelles, d'abord instable puis stable fournit la qualité de la vitesse des bobines.

Test des bobines : Relier les deux extrémités du primaire à établir la température de la bobine avec la main.

ESSAI DES CONDENSATEURS

Relier le condensateur dans la pince EC et observer l'interrupteur 12 passe à chaud. La température de 50 degrés est atteinte en environ 1 minute au toucher.

Isolation : Placer K1 sur C ISO. Relier 4 à la borne du condensateur. Trois cas peuvent se présenter :

Le condensateur est bon : l'indicateur cathodique (secteur du haut à droite) s'ouvre brusquement et se referme lentement.

Le condensateur est mauvais : l'indicateur cathodique reste ouvert.

Le condensateur court, l'indicateur reste entrouvert.

Opération après avoir déchargé le condensateur en reliant sa borne à la masse.

Valeur : Placer K1 sur CX. Tourner K4 jusqu'au moment où l'indicateur cathodique obtient son ouverture maximum. La valeur de la résistance indiquée par la position du bouton fléché sur le cadran.

Décharge : Placer K1 sur CQ. Placer 13 sur CH puis sur DECH. L'indicateur cathodique doit se fermer totalement (secteur du haut se rouvre lentement). Eliminer les condensateurs pour lesquels l'indicateur n'est pas fermé totalement.

AT DES VOLANTS MAGNETIQUES SUR LA MACHINE

Bobine associée au condensateur : Intercaler un papier propre entre les vis platinées.

Sur : 1 à la masse, 2 à la borne isolée du rupteur, 3 ou fil de bougie. Procéder comme pour les bobines simples.

Condensateur sur volant : Intercaler un papier propre entre les vis platinées. Débrancher le fil allant de la bobine d'allumage à la masse. 1 à la masse et 4 à la borne isolée du rupteur où aboutit également le condensateur. Procéder ensuite comme pour l'essai des condensateurs.

SONDÉE POUR FAIBLES RÉSISTANCES

Sur les extrémités du circuit dont on veut vérifier la conductibilité entre 10 et 11. Le voyant V1 s'allume si le courant passe, si la résistance du circuit est inférieure à 40 ohms.

Sur les deux circuits devant être isolés entre 4 et 5, K1 sur C ISO, l'indicateur cathodique ne doit pas bouger.

Importance de la faille est indiquée par l'ouverture de l'indicateur.

Ce qui permet en particulier de vérifier si les fils de connexion et la borne d'un volant magnétique sont bien isolés, ceci une fois le condensateur débranché.

SONDÉE POUR GRANDES RÉSISTANCES

Sur les extrémités du circuit dont on veut vérifier la conductibilité entre 4 et 5, K1 sur C ISO, l'indicateur cathodique ne doit pas bouger.

Importance de la faille est indiquée par l'ouverture de l'indicateur.

Ce qui permet en particulier de vérifier si les fils de connexion et la borne d'un volant magnétique sont bien isolés, ceci une fois le condensateur débranché.

ESSAI DES BOUGIES

Placer une bobine haute tension aux bornes 1, 2, 3. Etablir une étincelle de 10 millimètres entre les pointes de l'électeur. Arrêter l'étincelle à K3 sur A.

Placer la bougie dans la pince EC. Réunir à l'aide d'une pince crocodile et d'un fil E 2 à la borne de la bougie. Tourner K3 vers la droite, ce qui produit aux électrodes de la bougie si elle est bonne. Toutefois l'essai est très réduit étant effectué à l'air libre.

ISOLEMENT HAUTE TENSION

Procéder comme pour l'essai des bougies, la pièce à vérifier (borne haute tension du volant magnétique, tête ou rotor du Delco, etc.) et la bougie. On peut ainsi constater si les étincelles traversent ou contournent les isolants.

POINT DE RUPTURE

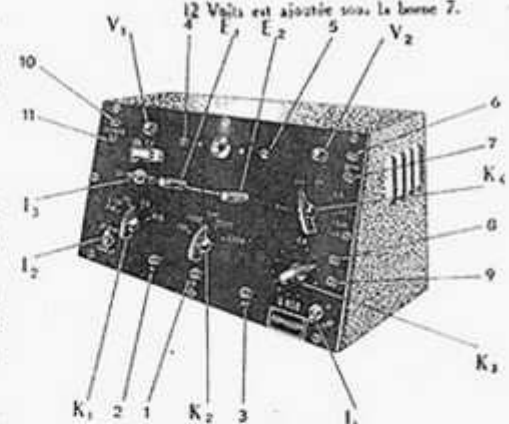
* Volants magnétiques : Placer 12 sur P RUP. Relier 9 à la masse et 8 à la borne isolée du rupteur sans rien débrancher. Le voyant V2 s'allume au moment où les vis platinées sont en contact et se rallume à leur ouverture. Ce système permet de caler le volant et de voir si les vis sont en contact.

* Delco : Relier 9 à la masse et 8 à la borne isolée du rupteur. V2 s'allume à la rupture.

MODIFICATIONS sur le MODÈLE D 53

1° La borne 3 est supprimée et remplacée par un trou au sommet de l'écrou noir E 2.

2° Une borne supplémentaire fournitant le fil 12 Volts est ajoutée sous la borne 7.



NOTICE COMPLEMENTAIRE POUR L'USAGE DU BENGASCOPE B. 53

FUSIBLE : Le fusible de l'appareil doit être placé sur un chiffre plutôt inférieur que supérieur à celui du secteur. On peut laisser le fusible sur 110 pour un secteur de 120, l'appareil supporte sans risque un survolage de 10 %. Le fusible sur un chiffre supérieur à celui du secteur provoque une diminution du numéro de référence de la qualité des bobines.

REGLAGE DE L'ECLATEUR : Il s'obtient grâce aux points rouges. Un tour fait varier l'écartement de 1mm.

MISE EN ROUTE DE L'ESSAYEUR DE BOBINE : Lorsque l'appareil est froid, il est prudent pour la sécurité de l'appareil de mettre celui-ci en fonctionnement en laissant le bouton K1 sur la position C.Q et de pousser sur BOB trente secondes plus tard. De même, il est préférable de laisser l'appareil en fonctionnement pendant tout le temps des essais. Pour arrêter l'essai bobine, il suffit de placer K1 sur C.Q.

REDUCTEUR D'INTENSITE : Les bornes 1 et 2 envoient dans le primaire de la bobine des impulsions électriques chargées de provoquer les étincelles. L'intensité de ces impulsions est deseable avec le bouton K3 (qualité bob)

QUALITE D'UNE BOBINE : Pour un écartement déterminé des pointes de l'éclateur, une bobine est d'autant meilleure qu'elle fournit une étincelle stable pour une intensité d'impulsion primaire plus faible. Plus le numéro du réducteur d'intensité est élevé, meilleure est la bobine. Une bobine est tout à fait mauvaise lorsque le numéro d'entretien des étincelles sans ratés est égal à la moitié du numéro fourni par le tableau d'étalonnage.

INFLUENCE DE LA VITESSE : Il est préférable d'effectuer tous les contrôles sur la plus grande vitesse (6.000 T/M). En effet, on ne peut pas juger une bobine aux quelques étincelles, il arrive que la bobine au manifeste sa mauvaise qualité qu'après un certain nombre d'étincelles se succédant à une cadence rapide.

DEPISTAGE D'UNE COUPURE : Une coupure du circuit haute tension n'empêche pas la production d'étincelles. Cette coupure peut être instable, pour la déceler on donne à l'éclateur un écartement réduit (4mm) et on réduit l'intensité jusqu'à la limite de stabilité des étincelles. Le numéro de K3 correspondant est très grand.

CONTROLE DE L'ISOLEMENT : Il s'obtient en faisant produire à la bobine une longue étincelle en lui injectant le maximum d'intensité (K3 sur zéro) 12 mm pour les bobines auto et 7 ou 8 mm pour les bobines moto. Ces étincelles doivent s'entretenir sans ratés. Une bonne bobine doit satisfaire aux trois contrôles.

BOBINES AUTO : Le contrôle d'isolation d'une bobine d'auto peut être poussé jusqu'à supprimer le fil reliant sa sortie haute tension à l'éclateur. On augmente l'intensité avec K3 et on écoute le son émis par la bobine. Pour un certain numéro il se produit un crépitement interne. Si ce crépitement se produit sur un numéro supérieur à 3, la bobine présente un mauvais isolation interne préjudiciable à son bon fonctionnement. Par ce même procédé on déchèle également le mauvais isolation externe de la borne haute tension. On peut d'ailleurs mouiller légèrement cette borne afin de la placer dans la condition d'humidité.

.../...

CONTROLE sur une AUTO : Débrancher le fil de la bobine allant à la batterie. Relier les bornes 1 et 2 aux bornes primaires de la bobine. Débrancher les fils des bougies et les relier chacun leur tour à l'éclateur du Bormascope. Placer X3 sur zéro et écarter les pointes à la limite des étincelles (12mm environ). En faisant tourner le moteur à la manivelle on amène l'étincelle successivement sur chaque fil de bougie. On décèle ainsi les pertes dans le distributeur.

BOBINES MOTO : Certaines bobines de volants magnétiques peuvent produire de très longues étincelles, il n'est toutefois pas recommandé de dépasser 6mm et 8mm 7mm avec certaines bobines de cyclomoteurs. Certaines bobines de volants magnétiques et de magnétos demandent une très grande intensité primaire pour fournir des étincelles stables. Cela est dû à leurs caractéristiques propres et ne concerne pas leur qualité, il suffit que ces bobines répondent aux numéros fournis par le tableau d'étalonnage.

BOBINES MOTO SUR LE STATOR : Il est préférable d'essayer les bobines montées sur le stator et de contrôler si elles n'ont pas de porto d'isolation en promenant un tournevis, en contact avec la masse, sur leur périphérie.

Le contrôle de la bobine montée sur le stator permet, par la même occasion, de contrôler l'isolation de la borne de sortie.

Toutefois, il n'est pas toujours possible de produire des étincelles de plus de 6mm, un limiteur étant parfois placé à la borne.

INFLUENCE DU CONDENSATEUR : En essayant une bobine H.T. sur le stator et en laissant le condensateur branché, on remarque que le numéro de qualité diminue d'environ 30 %. Si le condensateur ne provoque pas la diminution du numéro de qualité, c'est qu'il est coupé ou non relié (donc mauvais).

BOBINES BASSE TENSION DE MOTO : Une bobine basse tension, soit d'éclairage, soit d'allumage, fonctionnant avec une bobine haute tension extérieure peut présenter une mauvaise qualité par porto d'isolation interne en charge. Pour dégager ce défaut, il faut 1) brancher une bobine haute tension et amener X3 à la limite de stabilité des étincelles.

2) brancher les deux extrémités de la bobine basse tension aux bornes du primaire de la bobine H.T. A ce moment, le numéro de X3 doit être diminué pour retrouver les étincelles stables. Moins ce numéro diminuera, meilleure est la bobine basse tension (Vérifier auparavant si elle n'est pas coupée).

CHAUFFAGE DES BOBINES : On fait chauffer les bobines en reliant leur primaire aux 12 volts alternatif fournis par l'appareil, le chauffage sous 12 volts est 4 fois plus rapide que sous 6 volts. Faire chauffer jusqu'au moment où on ne peut plus maintenir la main en permanence. Ne pas s'éloigner, les derniers instants du chauffage augmentent très rapidement la température.

CALAGE DU BOUTON X3 : Il peut arriver que le bouton X3 ait été légèrement forced par l'usager. Lorsqu'en tournant ce bouton de gauche à droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) on sent une butée sur le numéro zéro, ne pas faire dépasser ce numéro au bouton et le ramener si besoin en effectuant une rotation vers la gauche et en le faisant patiner sur l'axe en bout de course.

CAPACITE D'UN CONDENSATEUR (CX CAPACITÉ TH) : Elle se mesure sur la position CX de K1. Cette capacité ne doit pas être supérieure ou inférieure de 20 % à ce qui est indiqué par le constructeur. Un condensateur de valeur trop différent ne provoque pas de panne mais une usure plus ou moins rapide des contacts du rupteur.

.../...

La mesure du condensateur doit être effectuée en premier : éliminer les condensateurs dont on ne peut pas mesurer la valeur.

RESISTANCE SERIE D'UN CONDENSATEUR (Décharge C.Q.): Effectuer cette vérification tout de suite après la mesure.

- Répéter le contrôle à plusieurs reprises pour dépister les mauvais contacts internes. En effet, la résistance série est un mauvais contact du condensateur avec le boîtier ou avec la borne et il peut varier avec les vibrations auxquelles est soumis le condensateur.
- Éliminer les condensateurs pour lesquels l'indicateur cathodique n'a pas fourni la déviation maximum. La déviation de l'indicateur est légèrement plus forte pour les condensateurs de forte capacité.
- Pour dépasser la résistance série, placer le condensateur dans la pince et le réunir à la borne 4 à l'aide du fil de 20cm. L'utilisation d'un long fil fausse le contrôle.
- Ne pas essayer un condensateur douteux sur la position Ciso en premier, on effet, le fait de charger un condensateur sous 500 volts peut suffire à recoller, momentanément, un mauvais contact.

FUITES TOLERABLES : Pratiquement seuls les condensateurs provoquant l'ouverture maximum permanente de l'indicateur cathodique provoquent la panne totale. Les ouvertures intermédiaires sont le signe de fuites qui, dans certains cas, peuvent n'avoir aucune répercussion sur le fonctionnement du moteur et, dans d'autres, provoquer en particulier des difficultés de mise en route, cela suivant la nature et la qualité des autres éléments entrant dans la composition de l'allumeur.

L'ouverture maximum de l'indicateur cathodique est celle que l'on obtient en réunissant par un fil les bornes 4 et 5.

CONTACT DES VIS PLATINEES : En procédant comme pour contrôler le point de rupture, enlever le cabochon rouge du voyant V2. Lorsque le contact est formé, il ne doit pas subsister de point rouge sur le filament de l'ampoule. Le point rouge est l'indication d'un mauvais contact, soit directement des vis, soit de leur mise à la masse, soit de l'insuffisance de pression du ressort.

CONTROLE D'UNE CELLULE REDRESSEUSE : Placer l'extrémité d'une bonne cellule sur 10, relier l'autre cellule d'un côté à la sortie de la première et de l'autre à la borne 11. Lorsqu'en inverse la deuxième cellule on trouve un sens où VI s'allume totalement et un autre où VI s'éteint totalement. Une mauvaise cellule provoque soit l'éclairage de VI dans les deux sens, soit une insuffisance d'éclairage de VI.

MISE A LA TERRE : Le courant du secteur est légèrement sensible en touchant l'appareil uniquement sur la position Cx de K1. Ne pas réunir le boîtier à la terre, cela a pour conséquence d'empêcher le fonctionnement du capacimètre (sans risque de détérioration), sur les autres positions cela n'a aucune influence. Pour ne pas sentir le courant, brancher le condensateur en laissant K1 sur C.Q. et passer ensuite sur C.X.

HUMIDITE : Un excès d'humidité risque de provoquer des fuites préjudiciables à l'appareil, principalement sur la position Ciso, l'appareil risque d'indiquer une fuite permanente. Tout rentre dans l'ordre en plaçant l'appareil pendant quelques heures dans un endroit sec et chaud.

CALLAGE DES BOUTONS : Les boutons se serront à l'aide d'une vis pointeau que l'on atteint à l'aide d'un tournevis n'excédant pas 4mm. de diamètre.

- BOBINES DE MOTOCYCLES (contrôlées à 6.000 T/M) -

MARQUE	TYPE	ETINCELLES de 8mm		ETINCELLES de 4 mm	MAXIMA	
		Bornes	Total Mauv.			
NOVI	100 mm (poncy)	2,2	1,1	5	8 mm	
NOVI	120,122 (Mobylette)	3	1,5	7	8 mm	
NOVI	140-145-150 mm	3,5	1,8	8	8 mm	
A.B.G.	Magnéto M1	2	1	7	8 mm	limiteur à 7mm sur le stator
A.B.G.	VAP (2 types)	2	1	7	8 mm	
A.B.G.	Grand module	3,5	1,8	9	8 mm	
DYNAZ	Cyclo-moteur	3	1,5	7	7 mm	
VAGOR	Cyclo-moteur	3	1,5	7	7 mm	
S.E.V.	Vélo-Solex	4,5	2,3	8	8 mm	limiteur à 6 mm s/le statot
ELSKAR	Cyclo-moteur	3	1,5	7	7 mm	
H.S.	Vespa	4	2	8	8 mm	
COPREMA	VM 15 - VM 17	4	2	8	8 mm	
P.T.K.	Cyclo-moteur	2,5	1,3	6	7 mm	
LA VALETTE	Palem	1	0,5	2,5	7 mm	
MOSQUITO	Magnéto	2	1	7,5	6 mm	conserver la borne de sortie ou démonter l'induit
MAGNETO-FRANCE	18,2 et 18,4 avant 1954	2,8	1,8	6	8 mm	
MAGNETO-FRANCE	18,2 et 18,4 récentes	4	2	9	8 mm	
MAGNETO-FRANCE	Magnéto G.C.O	4	2	9	10 mm	
MAGNETO-FRANCE	Extérieure pr Dyn. DR. 1	3,5	1,8	7	9 mm	
MAGNETO-FRANCE	Extérieure DR. 2	7	4	10	12 mm	
MAGNETO-FRANCE	Cyclo-moteur 18-2	3,5	1,8	9	8 mm	
MOREL	DV. 40 intérieure	5	2,5	10	10 mm	Les bobines basse tension Morel fonctionnent av. des bobines hautes tension extérieures
MOREL	Liote GV extérieure	4,5	2,8	10	12 mm	
MOREL	VBS 50	3	1,8	6	10 mm	
MOREL	Extér. 20-30-40 W	3,5	1,8	8	10 mm	
MOREL	50-103 (basse tens.) avec VBS 50	2	1,5	4	9 mm	
MOREL	50-103 av. 20-30-40W	2,5	1,8	5	9 mm	
MOREL	58-106 (basse tens.) avec VBS 50	3,2	1,8	5	9 mm	
MOREL	58-106 av. 20-30-40W	2,5	1,8	5	9 mm	
Liant leurs 2 extrémités aux bornes du primaire de la bobine haute tension correspondante. Cela a pour résultat de faire diminuer l'étincelle par rapport à la bobine haute tension cassée seule. Si cette diminution est trop importante, la bobine basse tension est mauvaise.						
ZIFI	Tous types	3	1,5	7	8 mm	
LARELLI	Lambretta	3	1,5	8	8 mm	
FILSO	Lambretta	2,8	1,5	8	8 mm	

- BOBINES - AUTO - (Essais à 6.000 r/m) -

Type	écartement des pointes	6v.	8v.	Type	écartement des pointes	6v.	8v.
MARCHAL	Standard	6v.	5	AUTOLITE	9 T	6v.	6
MARCHAL	Standard	12v.	8	AUTOLITE	3 D	6v.	4
MARCHAL	Supersport	6v.	7	MAGNETI MARTELLI			
MARCHAL	Supersport	12v.	9	Superpotente B3	6v.	9	4
MARCHAL	Superspéciale	6v.	7	MAGNETI MARTELLI			
MARCHAL	-	12v.	10	Superpotente B2	12v.	10	6
MOREL	G.F. 25	6v.	5,5	NEW FLASH Huile	6v.	8	1,5
MOREL	G.F. 25	12v.	9	NEW FLASH Huile	12v.	6	2
DELCO REMY		6v.	6	HELECTRA Huile	12v.	7	3
DELCO REMY		12v.	10	HERCULE C.	6v.	5	1,5
DUCCELLIER	Super-dynamic	6v.	6	PREYLYO	6v.	7	5
DUCCELLIER	-	12v.	9	PREYLYO	12v.	8	5
S.E.V.	Hyper	6v.	5	2 CHEVAUX DUCCELLIER	6v.	4	1
S.E.V.	Hyper	12v.	7	essayer séparément les 2 sorties en réunissant l'autre à la masse.			
SCINTILLA	BXS	6v.	10				
SCINTILLA	BX3	12v.	10				
SCINTILLA	BXI	6v.	4				
R.B.	T 1	119	6v.	5	ALFA 345	6v.	9
R.B.	G D	G 1	12v.	5	Colombes		3
	R T		6v.	5			
1,5							
BOSCH Allemande	TH 6	16v.	10	PARIS-RHÔNE Etoile	6v.	5	2
BOSCH	TK	12/4	10	PARIS-RHÔNE Etoile	12v.	7	3
AMERICAN BOSCH	TC 606	6v.	10	PARIS-RHÔNE Super-Etoile	6v.	6	2
LAVALETTE BOSCH	PI TE	6v.	4	PARIS-RHÔNE Super-Etoile	12v.	8	2,5
LAVALETTE BOSCH	PI TE	12v.	5	DARY 21	6v.	6	2,5
LAVALETTE BOSCH	TE 6 P3	6v.	5	SOURIAU DYNECO	6v.	7	3
FORD				SOURIAU DYNECO	12v.	10	5