



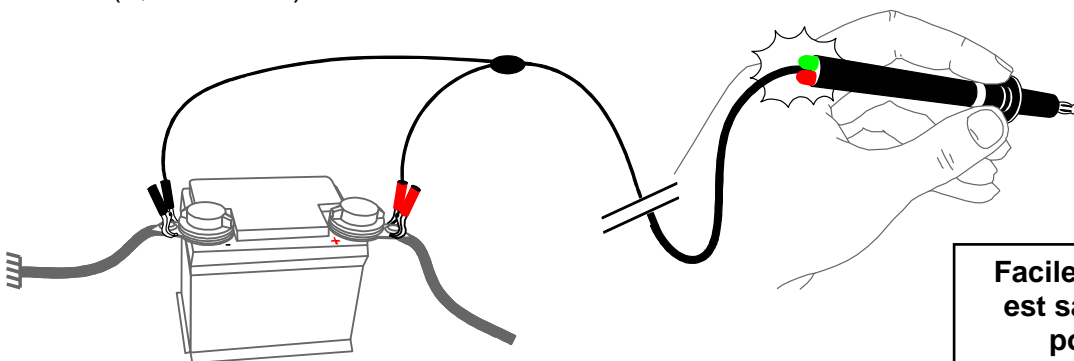
FONCTIONS :

Le **MX12** indique la présence d'une tension (ou l'absence de tension) par rapport à la batterie d'un véhicule **12** ou **24** volts. Ses deux « mini voyants » s'allument indiquant selon les cas :

- **Rouge** : le crayon-test est en contact avec un plus batterie.
- **Vert** : le crayon-test est en contact avec une masse.
- **Eteint** : le crayon-test ne détecte aucune tension (fil coupé...).
- **Rouge et vert** se succèdent plus ou moins rapidement : le crayon-test est en contact avec la commande d'un injecteur, le primaire bobine, la commande d'un moteur pas à pas, ...

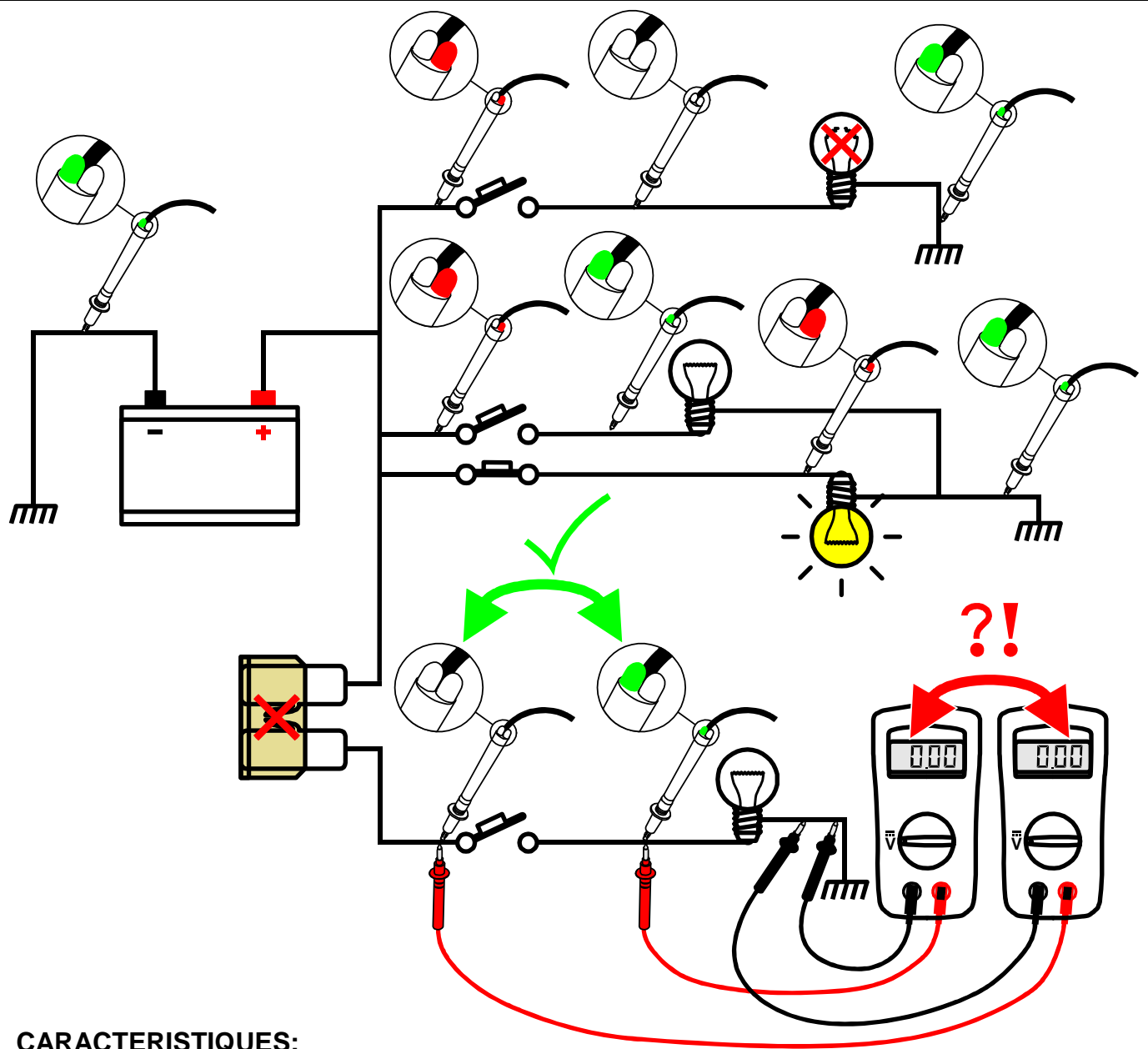
UTILISATION :

Les deux pinces du **MX12** sont raccordées aux bornes positive et négative de la batterie, le test peut alors commencer : la pointe du crayon-test est mise en contact avec la connexion, le fil ou la cosse à contrôler et le **MX12** indique instantanément le niveau de tension à ce point du circuit (+, - ou rien !).



Facile à utiliser, le MX12 est sans aucun danger pour les circuits électroniques.

Etat des voyants	Interprétation de la mesure
	Vert : Relié à la masse batterie
	Rouge : Relié au plus batterie
	Rouge et vert (impulsions) : Commande d'injecteur, primaire bobine, moteur pas à pas, ...
	Tous deux éteints : Aucune tension, ni plus, ni masse : liaison coupée



CARACTERISTIQUES:

MX12	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle rapidement : Alimentations, Masses, Relais, Fusibles, Bobines, Module d'allumage, Injecteurs, ... • Facilite la pose de tous les accessoires : Prises d'attelage, Alarmes, Autoradio, ...
Applications	Multi-constructeurs (VL, VU, PL, ...)
Alimentation	Sur batterie 12 ou 24 V à l'aide d'un câble d'alimentation de 3 mètres. Le câble peut être rallongé, la polarité est indifférente.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> - Plus petit qu'un crayon, il se faufille partout. - Il laisse une main libre à l'utilisateur et évite le croisement de cordon de mesure. - Il reste parfaitement lisible dans les endroits obscurs. - Il évite toute confusion entre une tension nulle (masse) et une liaison coupée.
Présentation	Sous Blibox 190x135x35 mm Poids net :140g

Retrouvez tous les produits EXXOTEST sur Internet : www.exxotest.com

Ce matériel est certifié CE. Il est livré avec un constat de vérification et une déclaration de conformité.

GARANTIE : 2 ans Pièces et M.O.
Réparation par retour en usine, port aller payé par l'expéditeur

ANNECY ELECTRONIQUE S.A.S.
Parc Altaïs -1, rue Callisto - 74650 CHAVANOD
Tel : 04 50 02 34 34 Fax : 04 50 68 58 93