

En cas de problème de fonctionnement, veuillez vérifier les points suivants :

Tension très faible : Si la tension est à quelques volts, vérifiez le câblage entre la batterie et le chargeur. Vérifiez également les niveaux des batteries.

Tension faible : Une faible tension augmentant faiblement mais régulièrement indique que votre batterie était profondément déchargée mais qu'elle accepte cependant la charge.

Connections : Assurez-vous systématiquement que les connections sont correctes (absence de jeu, d'oxydation, ...).

Garantie

NAVICON® apporte une garantie de 12 mois à compter de la date d'achat.

La garantie ne sera valable que si le matériel n'a subi aucun détérioration ou modification tant interne qu'externe.

La garantie ne couvre pas les utilisations non conformes à la destination du produit, l'utilisation dans des environnements exceptionnels ou les utilisations au delà des capacités du matériel.

La garantie ne s'applique pas non plus lorsque le matériel a été mal utilisé, négligé, mal raccordé ou réparé par toute personne non habilitée par **NAVICON®**.

Toutes les instructions portées sur ce guide doivent être respectées.

Thank you for selecting an **Invac®** battery charger.

Invac® battery chargers are built to a very high specification and will give years of trouble free use.

General informations

Invac® switch mode battery chargers use the **duovolt** technology developed to optimise charging voltage according to the type of battery used, i.e wet type or high calcium content which require 14.3 or 14.9 volts respectively to get fully charged.

They will keep up to 3 batteries fully charged according to the chosen model.

CAUTION : When using two different types of batteries : standard and gelled or high calcium (freedom), **duovolt** selector should remain on standard (14.3 Volts) position. Doing this will prevent over-charging and damage to batteries. To locate the **duovolt** selector please refer to the picture at the end of the manual.

With **Floating** mode the charger will immediately deliver and compensate for any demand up to their full rating.

Invac® switching mode battery are designed for permanent use.

They guarantee a very fast recharge time up to 100% of battery capacity and will extend the life of all connected batteries.

They are fully protected against reverse alternator current which means that the charger does not have to be disconnected before starting engine.