

## LA FORMATION PROXIVOLT



Systeme IBS

janvier 2024

## Système IBS

Le capteur de batterie électronique IBS situé dans la cavité des bornes de la batterie enregistre de manière précise et dynamique les caractéristiques de fonctionnement : l'intensité, la tension et la température. Il surveille ensuite les performances de la batterie en se basant sur les valeurs mesurées et détermine la capacité d'absorption et d'émission d'énergie.

Pour préserver le système IBS, il est impératif pour l'utilisation d'un booster de ne pas brancher la masse sur la cosse de la batterie, mais sur la carrosserie.

