



Le Nomad est livré chargé (afficheur central à 99%).

Son autonomie dépend de la puissance électrique moyenne consommée :

5 kW	20h
10 kW	10h
15 kW	6h30
20 kW	5h
25 kW	4h
30 kW	3h15

Durées données à titre indicatif

Mise en route et utilisation

Tourner la clé dans le sens horaire. L'afficheur gauche démarre un décompte de 3min, temps nécessaire au Nomad pour se mettre correctement en fonctionnement. Dès le décompte terminé, le Nomad est prêt à être utilisé. L'afficheur de puissance indique la consommation en temps réel, l'autonomie est donc recalculée automatiquement. Pour une autonomie restante supérieure à 24h, l'afficheur indiquera « 23h59 ».

Chaque prise dispose de son disjoncteur différentiel. Ils sont situés dans le tableau électrique en face avant. Si l'ampèremètre situé au-dessus d'une prise est éteint, le disjoncteur correspondant est baissé.

Charge

Plusieurs connectiques sont utilisables pour recharger l'appareil et la durée de charge dépend du moyen choisi :

Connectique PC 16A	Connectique P17 63A Mono	Connectique Combo CCS 2
33h	8h30	1h30 via chargeur DC 50kW ou plus

Durée de charge indicative pour un Nomad totalement vide

Pour une charge AC en 16A ou 63A, il suffit de brancher le Nomad et maintenir la clé de mise en route en position 0. L'appareil s'éteindra automatiquement en fin de charge.

Pour une charge DC via la connectique Combo CCS 2, il est indispensable de suivre les étapes dans l'ordre : Allumer le Nomad via la clé de mise en route > Attendre le décompte de 3min > Raccorder à la borne de recharge

Lors de la mise en charge, le voyant situé en dessous de la clé de mise en route s'allume. Le Nomad est conçu pour une utilisation lors de la charge. Dans ce cas, l'afficheur de puissance indiquera la puissance de charge.

En fin de charge, le voyant clignote, signifiant que les cellules sont en cours d'équilibrage. Cette étape est facultative et le Nomad peut être débranché sans risque pendant cette phase.

Attention, la prise de recharge type 2 n'est pas raccordée sur ce prototype. Il n'est donc pas possible d'effectuer une recharge sur les bornes « classiques ». L'usage d'un « super chargeur DC » utilisant les 2 pins situés en partie basse de la connectique est obligatoire.



Important

L'arrêt d'urgence (bouton poussoir rouge situé à droite de la clé de mise en route) ne doit être utilisé qu'en cas d'extrême nécessité : il permet d'isoler toutes les cellules du Nomad. Son utilisation peut causer des problèmes lors du redémarrage de l'appareil (panne de la batterie 12v notamment).

A noter

Nous proposons des lignes et boîtiers de distribution à la location, n'hésitez pas à nous les demander !