





Recharge facile et rapide !

-  Prise secteur 230 VAC
-  Prise allume cigare
-  Panneau solaire, éolienne
-  Batterie véhicule

Alimentation mobile tout terrain !

Adaptée aux conditions extrêmes et aux environnements rudes :

Zones sinistrées
Zones humides
Haute montagne
Désert...

-  Étanche IP 65
-  Antichoc
-  Léger
-  Silencieux

UNE ALTERNATIVE AU GROUPE ÉLECTROGÈNE
pour alimenter tous vos équipements électriques

Exemples d'utilisations des VLA en mode statique

- ✓ Alimentation de systèmes de surveillance (caméras...)
- ✓ Alimentation d'éclairages de tentes ou de zones
- ✓ Alimentation et/ou recharge de drones, PC...
- ✓ Utilisation en mode UPS (onduleur de secours)

Exemples d'utilisations des VLA en mode mobile

- ✓ Alimentation de postes de transmission
- ✓ Alimentation d'éclairages mobiles
- ✓ Alimentation et/ou recharge de drones, PC, téléphones...

ÉNERGIE PROPRE

Alimentation par sources renouvelables "vertes"

Haut rendement énergétique

Aucune émission de gaz et particules polluantes

Découvrez notre gamme de VLA

Sorties : 230 VAC et 12, 24 ou 48 VDC

Puissance : de 250 à 1000W
(possibilité d'augmenter la puissance en associant plusieurs VLA)

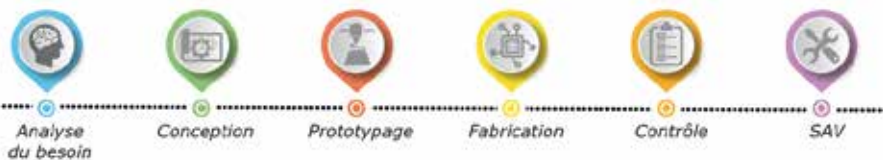
Nombreuses options disponibles : sorties supplémentaires, connectiques spécifiques, sac bandoulière, panneau solaire, etc.



Voir la documentation



Bénéficiez de notre engagement de service à chaque étape !



- ✓ Conseils experts
- ✓ Contact direct avec notre bureau d'études
- ✓ Validation normative selon vos besoins
- ✓ Flexibilité et réactivité d'une PME à taille humaine
- ✓ Traçabilité renforcée (ERP, GED)

Ils nous font confiance



TecSUP

86 Espace Au Vernet - 74350 Allonzier-La-Caille - France

Tél : 04 50 68 96 22

info@tecsup.fr - www.tecsup.fr



TecSUP

énergie & éclairage autonomes

Valises d'Énergie Autonome (VLA)

Solution pour **l'autonomie et la mobilité énergétique**.
Une énergie électrique **fiable, propre, disponible à tout moment et en tout lieu !**



Applications : Militaires | Civiles | Industrielles