

MOUNTAIN PLANET 2022

ma montagne,  
AUTREMENT  
plus responsable.

Pionnier du transport par câble, POMA engage une démarche innovante avec une sélection de produits à faible impact environnemental.

Dès aujourd'hui, imaginons ensemble une mobilité toujours plus durable, pour connecter les hommes et les territoires en harmonie avec notre environnement.



**POMA**  
CRÉONS LE LIEN



## LIGNE



### Balancier LP07 LCI

Le nouveau balancier LP07 LCI (Life Cycle Improvement) est une évolution du balancier LP07 intégrant un retour d'expérience de plus de quinze ans. Il offre de hautes performances techniques et bénéficie d'une amélioration substantielle de son cycle de vie, pour une exploitation et une maintenance optimisées.



### Balancier Endurance®

Endurance® est le nouveau balancier innovant développé par POMA dans l'optique du moindre impact environnemental et de la sécurité des équipes en charge de l'exploitation et de la maintenance.



### CPS EVO

Le dispositif CPS (Cable Position Supervision) prévient les situations dangereuses en ralentissant automatiquement l'installation en cas de décalage latéral du câble sur les galets d'un balancier. La version EVO contribue également à réduire la consommation énergétique et à améliorer la sécurité des équipes en charge de l'exploitation et de la maintenance.

## GARE

### Gare LIFE

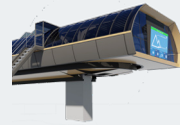


La nouvelle gare débrayable LIFE (Low Impact For Environment) co-développée avec des exploitants de transports par câbles, répond aux préoccupations environnementales de la société, à travers une démarche d'éco-conception pour atteindre le moindre impact environnemental sur tout le cycle de vie.



### DirectDrive

DirectDrive, motorisation propre et silencieuse à entraînement direct, s'inscrit dans une démarche d'éco-responsabilité complète : baisse de la consommation d'énergie, pas de consommation d'huile, nuisances sonores réduites, sécurité accrue des équipes E&M.



### Toiture de gare LIFE

La toiture de gare LIFE (Low Impact For Environment) est la nouvelle couverture développée dans l'optique d'une meilleure gestion de l'eau, d'une sécurité accrue pour les équipes en charge de l'exploitation et de la maintenance, et d'une plus grande production d'énergie renouvelable photovoltaïque (option Power). Son design qualitatif et moderne redynamise l'esthétique de la gare.



### Toiture LIFE Power

L'option POWER constitue une source d'énergie renouvelable complémentaire parfaitement intégrée en toiture de gare, par l'installation de modules photovoltaïques semi-rigides en lieu et place des vitrages latéraux.



## VEHICULES



### Siège EEZII

Particulièrement léger et robuste, le siège eezii est le véhicule de choix au moindre impact environnemental. Performant et personnalisable, il s'adapte au juste besoin.



### Porte-VTT Partech

Gamme de solutions de transport de VTT modulaire, compatible avec télésièges et télécabines. Installation et usage client facile et dans le strict respect du matériel.

## PILOTAGE



### SKADII

La plateforme numérique brevetée SKADII offre un accès facile à toutes les applications nécessaires à la gestion d'un site. Efficace et durable, elle permet le pilotage et le suivi des données de consommation énergétique, ainsi que l'optimisation de la maintenance.



### SmartBOARD

SmartBOARD est un pupitre de commande ergonomique et ultra-compact. Sa nouvelle Interface Homme Machine, face aux quais, apporte un grand confort de conduite pour l'opérateur.



### ECODRIVE

Le mode ECODRIVE permet de réguler la vitesse de l'installation de transport par câble en fonction de sa fréquentation, réduisant ainsi l'usure et la consommation énergétique de l'appareil.



### SIVAO

SIVAO analyse le nombre de passagers de chaque véhicule grâce à une technologie de traitement d'images vidéo par intelligence artificielle. Cette assistance à l'exploitation, intègre notamment la détection de situations dangereuses à l'embarquement pour les télésièges.



---

109 Rue Aristide Berges  
38340 Voreppe  
+ 33 (0)4 76 28 70 00  
info@poma.net  
www.poma.net

