

# K-Zar Espace 1994

## Minifusée K-Ré

Minifusée Pyramidale à base carrée  
Hauteur totale: 500mm  
Section à la base: 36cm<sup>2</sup>  
Masse au décollage: 615g

Libération du parachute par  
Ouverture transversale à charnière  
Propulseur Koudou  
Masse de poudre: 65 g  
Durée de propulsion: 0.6 sec

Prévisions de vol:  
Accélération maximale: 384 m/s<sup>2</sup>  
Vitesse maximale: 236 m/s (850 km/h)  
Altitude maximale: 950 m  
Culmination atteinte en 8.5 sec

