

# BUS VISION



Besoin en électricité & autonomie de la génératrice	Machines à disposition	Équipement divers
<p>Le bus possède une prise électrique extérieure de 230 volts ainsi qu'un enrouleur de 30 mètres, également 230 volts.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 230 volts</li> <li>• 5 à 8 Ampères</li> </ul> <p>En cas de besoin, le bus est équipé d'une génératrice permettant une autonomie de 8 heures.</p>	<p><b>Visionix 120</b> Instrument de dépistage, analyse de la vision et de la chambre antérieure Autoréfracto-kératomètre (1), Tonomètre (2), Topographe (3), Pachymètre (4) et Aberromètre (5).</p> <p>1 détection automatique du défaut visuel et des courbures de la cornée. 2 mesures de la pression intra oculaire 3 cartographies de la cornée. 4 mesure de l'épaisseur cornéenne. 5 étude des propriétés optiques de l'œil.</p> <p><b>TS 3100</b> Station mobile d'examen de la vue.</p> <p><b>Frontofoncomètre</b> Mesure la correction des lunettes .</p>	<p><b>Vérins</b> En cas de « faux plat » le bus est équipé de 4 béquilles, afin de le maintenir droit.</p> <p><b>Store</b> Installé à droite du toit.</p> <p><b>Rampe</b> Permettant l'accès aux personnes en situation de handicap.</p> <p><b>Climatisation / chauffage intérieur</b></p>