

# PSi

Arrêt d'autobus Solaire

L'arrêt d'autobus Solaire **PSi** est un produit novateur doté d'une technologie très avancée. Il indique en temps réel le passage des autobus, les possibles incidents sur le réseau de transport public, et toute autre information utile pour l'utilisateur.

Le **PSi**, alimenté exclusivement par l'énergie solaire et connecté au système **CAPMAR Cloud**, est parfaitement autonome. Grâce à son autonomie énergétique, le **PSi** fonctionne 24h/24 et 365 jours/an. De plus, il peut être installé presque partout sans prévoir d'importants travaux, ni de connexions électriques ou l'installation d'infrastructures préalables.

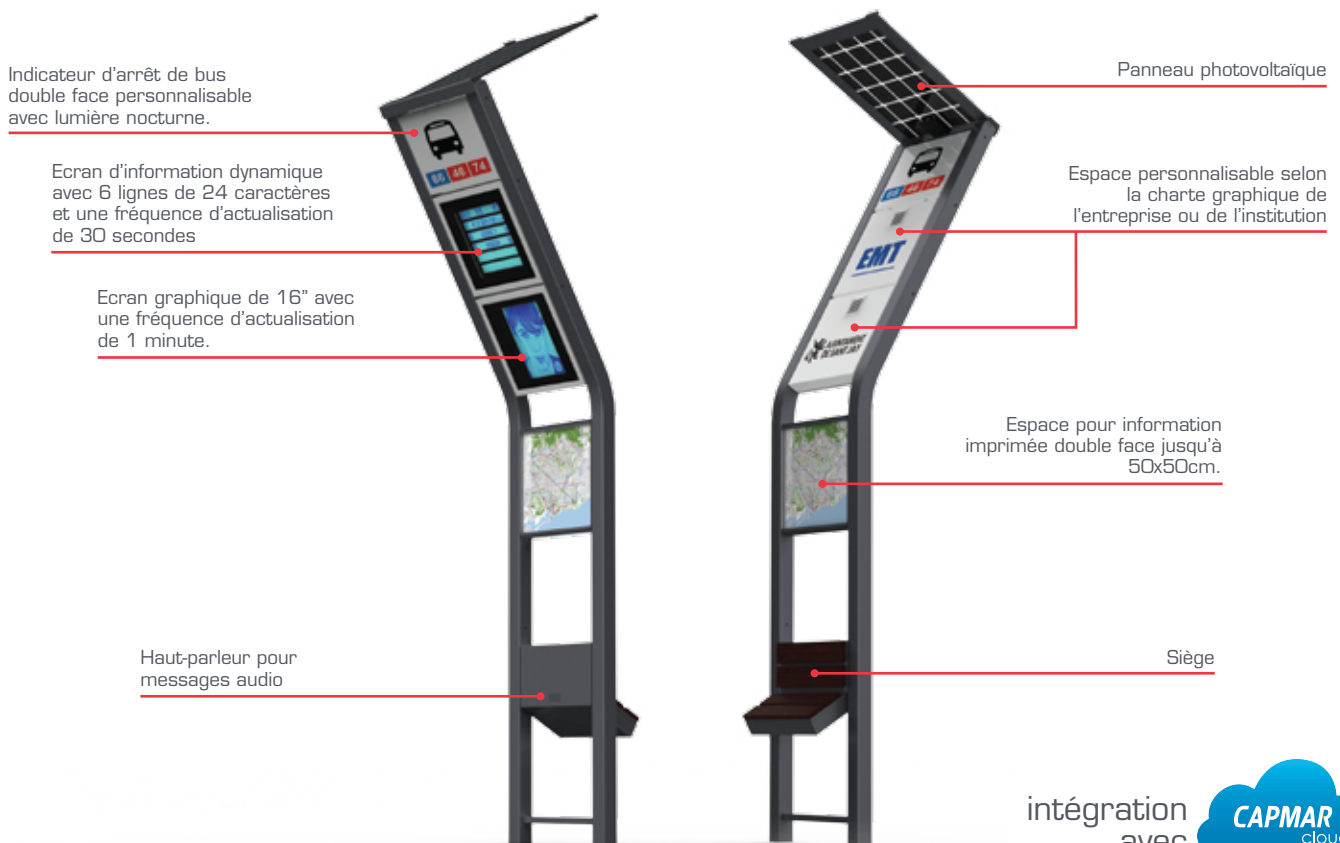
Le **PSi** est un produit idéal pour favoriser la modernisation des transports publics et des routes interurbaines, améliorant ainsi l'information et l'expérience des usagers.

intégration  
avec

**CAPMAR**  
cloud

# Design et Technologie

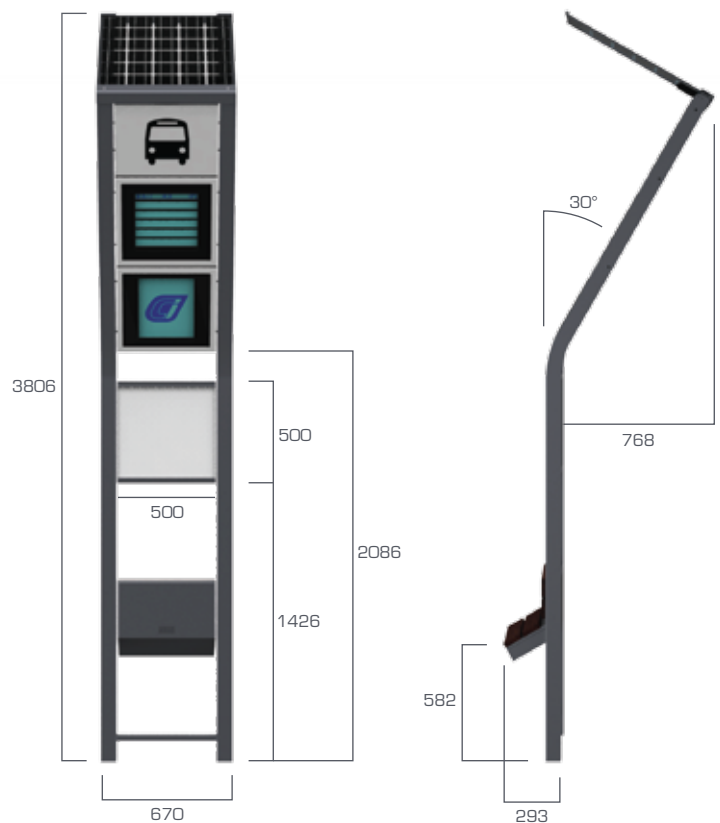
Son design léger, novateur et fonctionnel optimise l'utilisation des matériels, des ressources et de l'espace. Sa modularité permet de multiples configurations de ses composants et l'entretien facile de ces derniers.



## Spécifications techniques

Source d'énergie:	panneau photovoltaïque
Puissance de l'installation:	12V
Consommation moyenne:	2.88W
Autonomie de la batterie:	Jusqu'à 10 jours*
Matériau:	Acier S235
Protection des écrans:	Verre blindé
Finitions:	Laqué au four
Transmission de données:	GPRS
Technologie des écrans:	ChLCD à haut contraste
Température de fonctionnement:	de -20 jusqu'à +80°C
Type d'éclairage:	LED à haute efficacité

\* L'autonomie maximale peut varier en fonction de la configuration.



Dimensions en millimètres