

## Pickup , La Poste : Une consigne solaire installée à Lectoure,

au service des usagers 24 h/24 et 7j /7



Pickup , La Poste : Une consigne solaire installée à Lectoure,

**Pickup** installe une consigne solaire à Lectoure, au 2 avenue de la gare et répond ainsi à une demande croissante de services accessibles à tout moment. Ces nouvelles consignes contribuent à offrir une expérience de retrait de colis toujours plus fluide et accessible.

### Pickup accélère le déploiement de ses consignes solaires

L'entreprise vient de franchir le cap des 1 000 consignes solaires en France, et annonce 500 installations supplémentaires de ce nouveau modèle d'ici la fin d'année. Dans le Gers, une consigne solaire est désormais à disposition des clients. L'offre de livraison en point Pickup est proposée par plus de 90 000 ecommerçants comme : Vinted, Veepee, Showroomprivé, Sarenza, CDiscount, Zalando, Amazon, Orange, Nespresso, i.run, Sephora, Mango, Decathlon...

**Pickup, filiale du groupe La Poste et réseau n°1 de relais et de consignes en France, poursuit le déploiement de ses consignes de retrait de colis alimentées par énergie solaire, lancées au printemps dernier.** En l'espace de 6 mois, entre mai et octobre, l'entreprise a multiplié par 4 son parc de consignes solaires, passant de 250 à 1 000 unités sur le territoire français.

Pour répondre à la demande, Pickup revoit ses ambitions à la hausse et vise désormais 1 500 consignes solaires à fin 2024, soit 500 installations supplémentaires d'ici la fin d'année. D'ici 2026, c'est la moitié du parc de consignes Pickup qui devrait être couvert de panneaux solaires.

Ces consignes solaires offrent plusieurs avantages-clés :

- Une installation rapide et économique : elles ne nécessitent aucuns travaux de raccordement au réseau électrique, ce qui réduit significativement le temps et les coûts d'installation, pour faciliter les déploiements tout en allégeant la facture d'électricité des partenaires commerçants.
- Une conception innovante : grâce à leurs batteries alimentées par énergie solaire, ces consignes peuvent fonctionner de manière autonome et ce, jusqu'à dix jours sans ensoleillement. Elles permettent donc une réduction des gaz à effet de serre, et un impact moindre sur l'environnement.
- Une grande accessibilité : situées en extérieur, elles sont en grande majorité accessibles 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, simplifiant de ce fait le quotidien des usagers.

Le réseau Pickup est également présent dans 30 pays à travers le monde, avec plus de 120 000 points au total.