

La première paire de lunettes impossible à égarer

Pour retrouver facilement ses lunettes à tout moment, voici Téou, une nouvelle gamme de lunettes géolocalisables, conçues par la chaîne coopérative française Atol les Opticiens. À l'aide d'ondes Bluetooth à basse énergie, inactivées lorsque les lunettes sont portées, un système électronique miniaturisé situé dans la branche de la monture communique avec une application installée sur un smartphone. Lorsque

l'utilisateur s'éloigne de ses lunettes, un jeu de couleur permet de les repérer en fonction de leur distance au téléphone. À moins de 5 m, les lunettes vibrent et peuvent envoyer un signal lumineux complémentaire (diodes). Et, au-delà de 15 m, elles se retrouvent

hors de portée et l'application indique leur dernière géolocalisation sur Google Maps. Un boîtier permet le rechargement des lunettes par induction, en quelques heures pour 72 heures d'autonomie. Demi-lune ou plein champ, les deux montures proposées couvrent toutes

les gammes de correction et seront disponibles à la vente d'ici quelques semaines. Le plus: un bouton inséré sur la branche permet d'inverser le processus et de faire sonner son portable... pour le retrouver!

A.P.

Prix : à partir de 195 € environ.
Rens. : www.opticiens-atol.com



Des dés de tomates bio pour tout l'hiver

Ce sachet, vendu par la société française HP Fruits, contient des morceaux coupés de tomates, cultivées en été, que l'on peut manger en plein hiver. Des tomates bio, qui ne contiennent ni conservateur ni additif. Son secret? La pasteurisation à froid. Cette technique de conditionnement, connue depuis le XIX^e siècle sous le nom de pascalisation, consiste à appliquer une forte pression (de 5000 à 7000 bars) à l'aide d'un liquide - ici, de l'eau - sur les aliments. La pascalisation laisse les dés de tomates intacts pendant six mois en détruisant les bactéries, levures ou moisissures, tout en préservant les molécules du goût, les vitamines, et les pigments.

S.F.

Prix : à partir de 3,50 €.
Rens. : www.ppfruits.fr