france bpifrance

MINIDYLLIC

SOCIÉTÉ IDYLLIC TECHNOLOGY

Solution d'identification radiofréquence sans puce de la taille d'un code-barres

ACTIVITÉ DE L'ENTREPRISE



Conception de systèmes d'identification radiofréquence sans puce.

OBJECTIFS DU PROJET

Le projet MINIDYLLIC a pour objectif la réalisation d'une solution d'identification radiofréquence sans puce destinée principalement aux secteurs de la distribution physique et de la logistique.

Cette solution appelée code-barres radiofréquence a pour principaux avantages d'être significativement moins chère, et moins impactante d'un point de vue écologique, que les solutions RFID existantes, tout en offrant une vitesse de lecture et une fiabilité très supérieure à celle des code-barres conventionnels.

VALENCE | 26 | AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



DURÉE DU PROJET

24 mois

MONTANT TOTAL DU PROJET

1 221 744 €

MONTANT AIDE

549 785€

CONTACT PRESSE

GAUTIER-LE BOULCH Louis Louis.gautier@idyllic.technology

