



ELNO

Projet BIPS : baie de sonorisation alimentée par panneaux photovoltaïques

AMÉLIORATION DES
PERFORMANCES

■ Activité de l'entreprise

ELNO est une société spécialisée dans la conception et la fabrication de systèmes de communication pour les environnements sévères : défense, transport et aéronautique civile.

Dans le domaine du transport, ELNO conçoit des systèmes d'information voyageurs au sol et embarqué. ELNO équipe les gares, les aéroports ainsi que les trains, les métros et les tramways.

■ Objectifs du projet

Ce projet se place dans le contexte de la ville de demain, numérique et connectée. Il vise à développer une baie (système de sonorisation) entièrement numérique qui répond aux nouvelles normes de sécurité des lieux recevant du public.

Le système est flexible et permet de proposer plusieurs types d'architectures pour s'adapter à la diversité des environnements (train, métro, tramway et aéroport). La baie connectée offre des fonctionnalités étendues et peut être alimentée par des panneaux photovoltaïques pour une consommation optimisée. Enfin, elle s'intègre dans les pôles d'intermodalité.



Baie de sonorisation ELANS

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR
LE **PROGRAMME DES
INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

INITIATIVE PME 2015
SECTEUR FERROVIAIRE

Réalisation : 2015 - 2016
Montant du projet : 558 k€
Dont aide PIA : 200 k€
Forme de l'aide PIA :
subventions
Localisation : Val-d'Oise (95)

Entreprise



Pour en savoir plus
www.ademe.fr/invest-avenir