

# CREATIVE TECHNOLOGIE

Projet **CREATLINE** : télétransmission en communication haute fréquence par protocole propriétaire DÉVELOPPEMENT ET PROCÉDÉS

## ■ Activité de l'entreprise

L'entreprise conçoit, fabrique, assemble et installe des systèmes de tests et de contrôle des fonctions électriques et électronique sur les véhicules terrestres ou aériens, lors de leur phase d'assemblage.

## ■ Objectifs du projet

Le système CREATLINE est conçu pour permettre de relever plusieurs défis inhérents à l'assemblage des véhicules :

- Augmentation des données à télécharger dans le véhicule qui devient multimédia
- Utilisation du pas de chaîne inactif pour le rendre opérationnel
- Diminution du temps d'appairage entre le véhicule et les moyens qui le prennent en charge tout au long du processus d'assemblage.
- Limitation des connexions et déconnexions entre chaque moyen et le véhicule.
- Suppression de la contrainte de transport par les opérateurs d'appareils lourds et encombrants.

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

INITIATIVE PME 2015  
SECTEUR ROUTIER

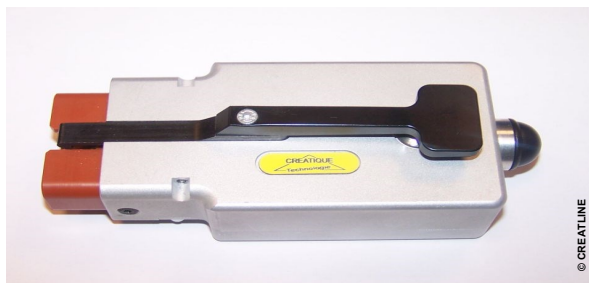
**Réalisation** : 2015 - 2016  
**Montant du projet** : 943 k€  
**Dont aide PIA** : 200 k€  
**Forme de l'aide PIA** :  
subventions  
**Localisation** : Pas de Calais (62)

**Entreprise**



**Pour en savoir plus**

[www.ademe.fr/invest-avenir](http://www.ademe.fr/invest-avenir)



**Creatline Prise HF**