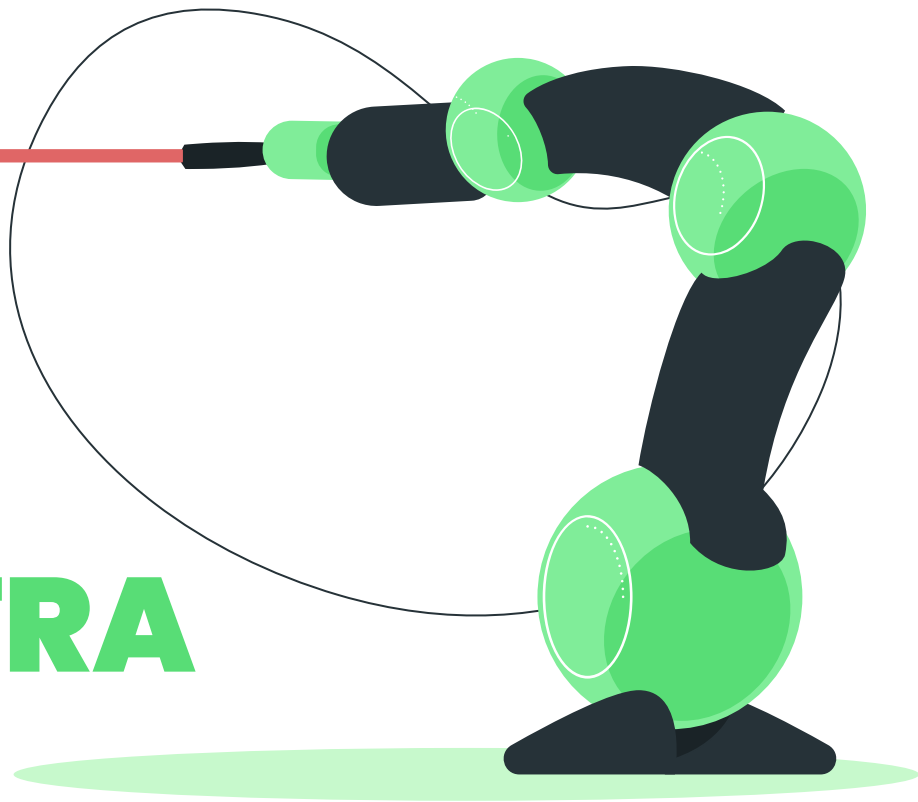
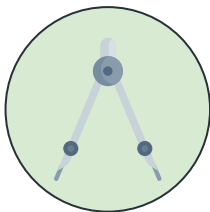


**Precision
assistant**

NED PLUS ULTRA



Enjeux



Re-travail

30% de la construction
est du retravail



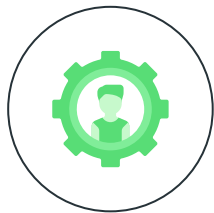
Attractivité

95% des constructeurs
ont de sérieux
problèmes pour trouver
une main-d'œuvre
qualifiée

Group for Optimization & Automation of Tasks

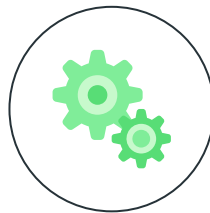


Objectifs



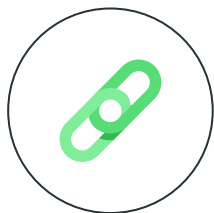
Efficacité

En rapidité
En précision



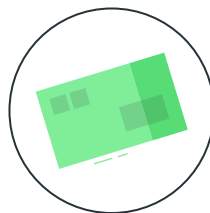
Ergonomie

Simple à l'utilisation pour
l'opérateur



Collaboratif

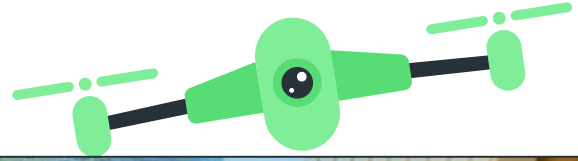
Coopération entre la
solution technique et
l'opérateur



Pratique

Compact et adapté aux
sites de construction

En action !

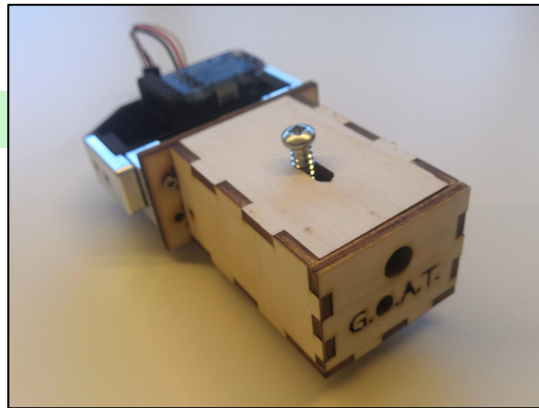


Assister l'ouvrier.e
dans la détermination de points d'intérêt

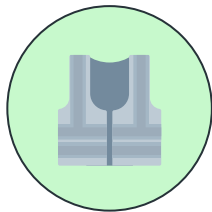
NED PLUS ULTRA

Fonctionnement :

- **Activer le laser** avec une simple vis
- **Calibrage** en pointant les angles du mur par l'opérateur
- **NED PLUS ULTRA** pointe ensuite **les points d'intérêts** à partir des données fournies en amont
- L'opérateur **opère** sa découpe/trou/câblage
- L'opérateur **passe au point suivant** en un clic !

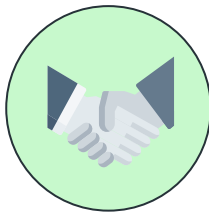


Pourquoi investir dans GOAT?



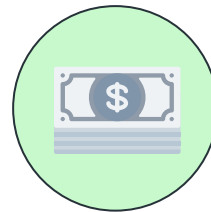
Déploiement

Mise en service de **5**
exemplaires mis en
location



Chiffre d'affaires

Objectif de 46 800€
annuel



Rentabilité

Investissement de 20 425
€ rentabilisé sur **18 mois**

Ambitions TOP-NIVEAU



Automatisation du calibrage par capteur

Lecture de plan par le programme

Découpe/Perçage/Gravure autonome

G  AT

Merci