

Étude de cas : **FAST TRAK**

NIVEAUX DE PARKING, Clermont, France



En novembre 2022, la société EIFFAGE ÉNERGIE a eu recours à la solution Fast Trak pour la suspension de chemins de câbles dans un parking. Le système rapide avec le réglage simple des pattes de fixations sans outils pour l'altimétrie, la suppression de l'utilisation du laser pour le réglage de niveau ainsi que des outils coupants ont séduit le chef de chantier.

	Solution Gripple	Solution Traditionnelle
Matériel utilisé	Fast Trak	Cheville + Tige filetée + Rail + Écrou + Rondelle
Coût du matériel	7573 €	2000 €
Temps de pose	440 h	660 h
Prix moyen de l'heure de pose	35	35
Coût de la pose	15 400 €	23 100 €
Total	22 973 €	25 100 €

“L'utilisation traditionnelle de la disqueuse se voit supprimée avec le système Fast Trak, ce qui évite une opération dangereuse. De plus, les 100 h de pose gagnées sur le supportage du chemin de câble par niveaux ont permis d'avancer sur les autres réalisations et donc de gagner du temps global sur le chantier.”

**GAIN DE TEMPS
220 HEURES**

**GAIN DE MAIN D'ŒUVRE
7 700 €**

**SUPERFICIE
1200 ML de CDC**

Fast Trak — Standard

Fast Trak — Triple

Fast Trak — Latéral

