

Étude de cas

Bureaux Limagrain

Chappes, FR



GAIN DE TEMPS

7 JOURS OUVRÉS

GAIN DE MAIN D'OEUVRE

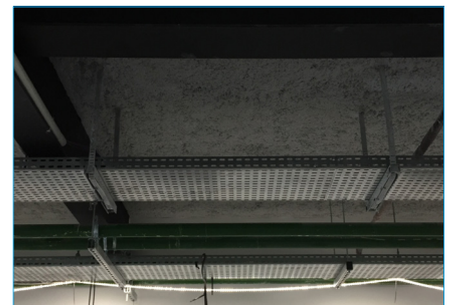
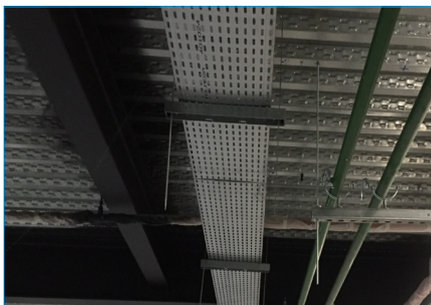
2 700 €

TEMPS D'INSTALLATION

Divisé par 2

L'installateur électrique a mis en place 80 **Fast Trak** ainsi que 160 **vis pour béton** au sein d'un bâtiment dont la structure est du béton. Le but était de permettre la suspension des chemins de câbles avec une retombée de 785 mm. Grâce à la rapidité et à la simplicité d'installation du système, le coût de la main d'œuvre et le temps d'installation ont été divisés par 2.

Description du projet		Produits utilisés	
Type de bâtiment	Bureaux		
Structure du bâtiment	Béton		
Éléments suspendus	Chemins de câbles		



“Le gain de temps considérable lié à l'installation et au réglage du **Fast Trak** représente un véritable avantage pour finaliser le chantier en temps et en heure. Non seulement, aucune préparation en amont, type découpe et mesure, n'est à prévoir, mais en plus la manutention des produits est facilitée.” - Chef de Chantier -

..... TABLEAU COMPARATIF DES COÛTS

	Solution Gripple	Solution Traditionnelle
Matériel	80 Fast Trak + 160 vis pour béton	Chevilles à frapper M8, tiges filetée M8, rails 41 x 41, rondelles et écrous M8
Coût du matériel	820 €	450 €
Temps de pose	60 heures	120 heures
Prix moyen de l'heure de pose	45 €	45 €
Coût de la pose	2 700 €	5 400 €
Total	2 520 €	5 850 €



Étude de cas

Bureaux Limagrain

Chappes, FR



..... DÉTAILS DU PROJET

C'est dans la ville de Chappes, en Auvergne-Rhône-Alpes, que la coopérative agricole Limagrain a décidé de réhabiliter un ancien bâtiment. L'établissement dont la structure est du béton a pourbut d'accueillir les bureaux du groupe.

Dans le cadre de ce projet de construction, la société spécialisée dans l'installation électrique doit suspendre des chemins de câbles. Pour cela, elle a fait appel à l'expertise de la société Gripple, reconnue pour la qualité et la rapidité d'installation de son matériel de suspension. Gripple a répondu à la problématique structurelle du bâtiment et a trouvé une solution spécifique pour l'installation électrique. Ainsi, la solution optimale proposée par Gripple : une solution Fast Trak, fusionnée à des vis pour béton.

Le Fast Trak, innovation Gripple reconnue par les professionnels du BTP, est un produit révolutionnaire pour la suspension de chemins de câbles. Rapide et facile à installer, c'est également un produit sûr car prêt à l'emploi et qui ne nécessite aucune découpe de tiges filetées ou de rails, limitant ainsi les accidents avec la meuleuse. Le Fast Trak est également un produit sécuritaire pouvant supporter de fortes charges de travail.

Les vis béton permettent d'assurer la fixation du Fast Trak sous

des dalles béton.

L'ajustement rapide et la flexibilité de cette solution ont particulièrement été appréciés. En effet, le Fast Trak de Gripple a permis de diviser par 2, non seulement, le temps d'installation, le coût de la pose mais également l'espace de stockage du matériel, contrairement à une méthode traditionnelle.

L'installateur a économisé 15 jours ouvrés de travail et a pu réaliser son installation avec uniquement 1 référence produit et 1 référence accessoire. Une méthode traditionnelle aurait nécessité jusqu'à 6 références produits, presque 1 mois de travail et un coût d'installation doublé. Avec la méthode Gripple, l'installateur a, ainsi, réalisé un gain de 2 700 € sur l'installation.

L'installateur a lui-même salué l'innovation de la solution. La société Gripple lui a offert une solution complète et efficace. Et tout cela, avec un rendu propre et esthétique.

