

une technologie de pointe

Un réseau solide des matériaux durables une maintenance facile

Esthétique, fonctionnel et respectueux de l'environnement, le réseau de collecte pneumatique des déchets dispose d'une technologie de pointe.



Des matériaux choisis pour leur robustesse

Un alliage acier-carbone très **résistant** pour les conduites souterraines, des coudes renforcés avec une résine spéciale...

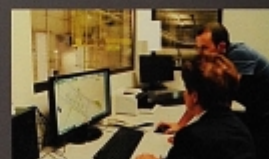
Le réseau est garanti pour **durer au minimum 30 ans**.

Des pièces maîtresses d'un très haut niveau de sécurité

Colonnes de stockage des bornes, vannes d'ouverture des colonnes, turboextracteurs déclenchant les appels d'air, centrale de commande située dans le terminal... Ces matériels ont fait déjà leurs preuves sur plusieurs installations en service.

Une informatique de pointe

Les moyens informatiques permettent de **gérer le réseau à distance**. Les techniciens peuvent isoler une borne - voire une zone entière - pour la neutraliser, sans empêcher le reste du réseau de fonctionner.



Une maintenance facile, des solutions immédiates en cas de panne

Les bornes sont constituées de plusieurs pièces, qui peuvent donc être remplacées en cas de choc. La puissance d'aspiration (70 km/h en moyenne, jusqu'à 105 km/h) limite les risques d'encombrement des tuyaux et garantit l'hygiène du système, puisque les déchets ne stagnent pas dans le réseau.

Les techniciens de maintenance accèdent facilement au réseau souterrain grâce aux **trappes sécurisées**, des « regards de visite » positionnés tous les 50 mètres.

