

UN QUAÏ DE TRANSFERT POUR LA RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS



Dans le sud de la France, VINCENT a implanté une station de transfert par compaction. Plus exactement à Veynes (05), où la communauté des communes de Buech Devoluy a lancé un appel d'offre pour la construction d'un nouveau quai de transfert dans le but de rationaliser le service des déchets. Un appel d'offre remporté par VINCENT dont son savoir-faire dans le secteur collecte et traitement des déchets n'est plus à prouver.

UN QUAÏ DE TRANSFERT NEUF

Suite à une augmentation des déchets traités et de l'évolution des normes de sécurité, la communauté des communes de Buech Devoluy a décidé d'investir dans la construction d'un quai de transfert. Ce quai a pour but de regrouper les déchets recyclables et ordures ménagères des environs afin de les acheminer vers les sites de traitement. Ces stations de transfert s'insèrent logiquement entre la collecte et le traitement pour une optimisation de la logistique de grande quantité de déchets sur de grandes distances. Une station de transfert par compaction a donc vu le jour à Veynes, conçue et réalisée par VINCENT.



LES STATIONS DE TRANSFERT PAR COMPACTION SIGNÉES VINCENT

Créer et monter des stations de transfert par compaction : VINCENT possède une équipe spécialiste du sujet. Son savoir-faire dans le domaine de la gestion des déchets a permis de proposer le produit qui aujourd'hui orne le quai de Veynes : des stations robustes, esthétiques et propres aux différentes collectivités-clients.



Le quai de transfert est composé de :

» Un compacteur stationnaire SHD 2500 version B (largeur intérieur de 1660 mm) dont l'ouverture de remplissage est de 2260 x 1660 mm. La force de compaction optimale assure une compaction élevée des matériaux et des débits élevés de déchets sont garantis

» Deux crochets hydrauliques

» Un dispositif hydraulique d'accrochage et d'éjection de caisson afin d'accoupler automatiquement la caisse à compaction et le compacteur entre eux

» De 5 tables de translation afin de compacter alternativement déchets ménagers et recyclables. Les caisses s'échangent automatiquement sans l'aide d'un camion polybenne

» Une trémie enveloppante domine le quai de déchargement. Elle est équipée d'un dévoûteur sur l'une des parois pour casser les éventuelles voûtes formées

A cet ensemble se rajoutent des options afin d'assurer la propreté du quai de transfert. Un obturateur de trémie ferme l'espace entre la poutre de compaction et le dessus du bouclier lors des échanges de caisses ainsi qu'un dispositif de fermeture automatique de caisson.

Ces deux options empêchent les déchets de s'échapper sur le quai et procure un espace écarté de tous types de pollution, l'une des problématiques majeures des collectivités aujourd'hui. VINCENT a su répondre au cahier des charges préétabli par la communauté des communes de Buech Devoluy.

VINCENT propose des solutions intelligentes et responsables de collecte et d'élimination des déchets dans un seul objectif : réduire les coûts de ses clients. La marque montre encore une fois tout son savoir-faire dans la gestion des déchets avec une nouvelle implantation de stations de transfert qui se rajoutent aux nombreuses autres déjà existantes sur le territoire français.

