



## Efficacité décuplée : Découvrez le camion malaxeur volumétrique

### La solution sur site

Simplifiez les opérations sur le chantier avec les matériaux de haute qualité et les mélanges prêts à l'emploi de BMQ, fournisseur et fabricant exclusif du BFUP Ductal et des produits innovants CHRONOMax et ADHEMax. La puissance de la solution durable BMQ permet la réouverture d'une structure à la circulation en seulement 3 heures après la coulée.

*Tout cela est rendu possible grâce au camion malaxeur volumétrique dont l'illustration ci-dessous montre le fonctionnement.*

### Stockage amélioré des matériaux

Chaque composant du béton (sable, pierre, ciment, eau et adjuvant) est stocké séparément pour un contrôle précis. (1) Des bacs ouverts stockent le sable et la pierre, tandis que (2) un bac fermé et étanche abrite

le ciment derrière les granulats. (3) L'eau est commodément fournie par un réservoir auxiliaire, et (4) des réservoirs d'adjuvant intégrés garantissent un accès facile.

### Configuration simplifiée des contrôles

Après avoir chargé les bacs de stockage, l'opérateur sélectionne la conception de mélange idéale pour la coulée. (5) La porte de sable et de pierre s'ajuste à la bonne position et des débits précis pour le mélange et l'eau sont réglés.

### Production efficace de béton

(6) En lançant le processus d'une simple pression sur un bouton, l'opérateur met la production en mouvement. (7) Les matériaux s'écoulent sous les portes de «barrage» lorsqu'ils sortent des bacs respectifs. Ils passent ensuite sous le bac à ciment et entrent

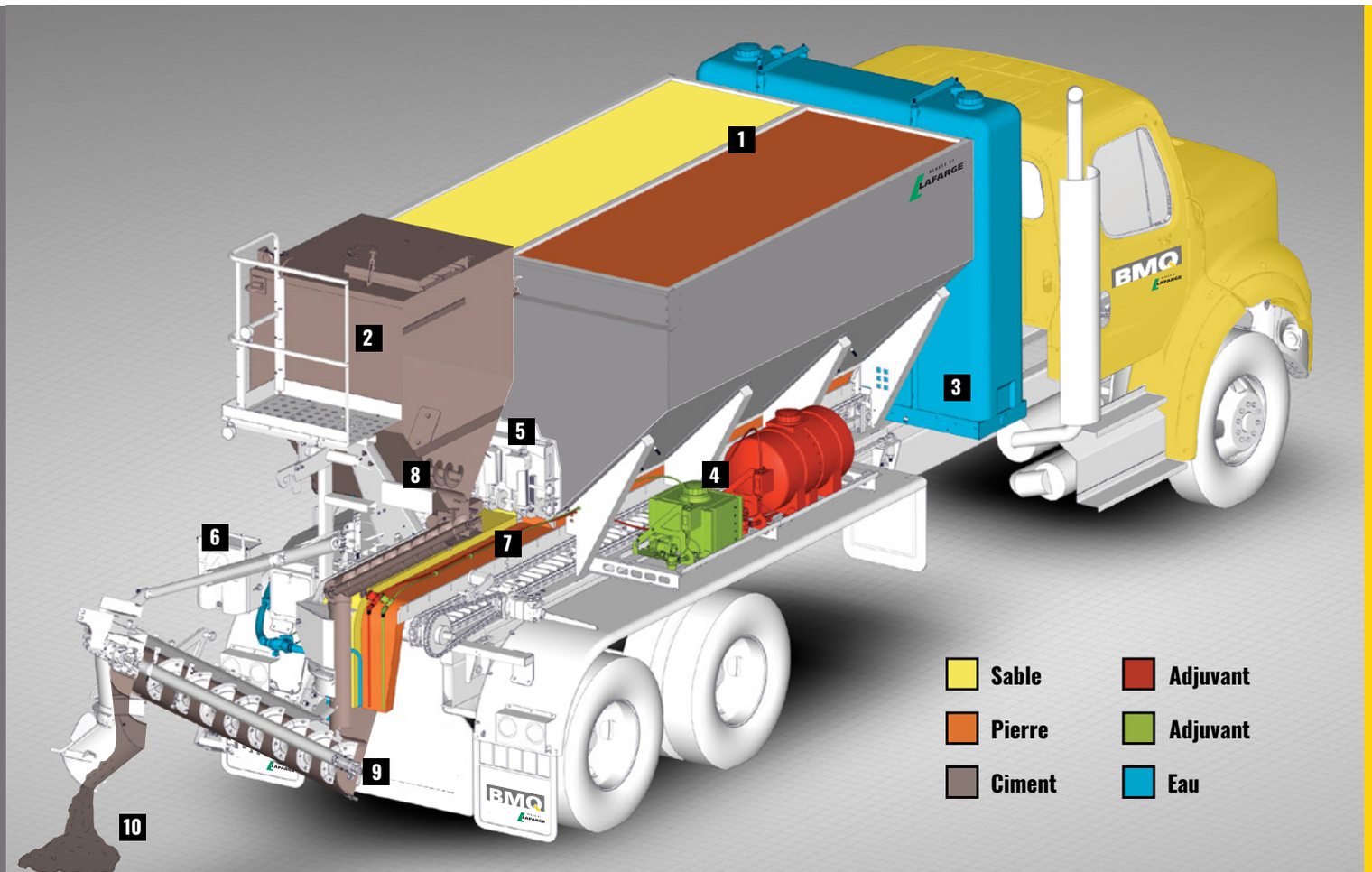
sans problème dans la vis de malaxage. (8) Le bac à ciment assure un dosage précis de la quantité de ciment requise pour le mélange.

### Résultats constants et homogènes

Grâce au système de dosage du ciment à double vis, les conceptions de mélange restent constantes pour chaque coulée. (9) Tous les matériaux entrent simultanément dans le mélangeur continu, subissant un mélange minutieux par la vis de mélange unique de BMQ. (10) Le résultat est un mélange de béton homogène, parfaitement acheminé vers la goulotte d'évacuation.

*Attendez-vous à une qualité supérieure, une quantité précise et zéro déchet à chaque coulée.*

Visitez [lafarge.ca/fr/BMQ](http://lafarge.ca/fr/BMQ) pour plus de détails.



**BMQ**  
SOLUTION SUR SITE POUR  
BÉTON HAUTE PERFORMANCE

QUANTITÉ  
CONTROLLÉE  
POUR MOINS DE DÉCHETS  
ET PLUS D'ÉCONOMIES  
NE PAYEZ QUE CE QUE VOUS UTILISEZ

INFORMEZ-VOUS

DIVISION DE  
**LAFARGE**