



EQIOM
GROUPE CRH



EQIOM
GROUPE CRH

GAMME TRANSPORTS

EQIOM Bétons

Gamme transports

Les camions malaxeurs

Pour répondre à toutes vos attentes, EQIOM Bétons met à votre service un parc important de camions malaxeurs d'une capacité de 6 à 11,5 m³. Celui-ci permet d'assurer des livraisons rapides et régulières à une cadence adaptée

aux spécificités de vos chantiers. Nos camions malaxeurs permettent un échange d'informations continu entre la centrale, les camions et les chantiers.

Porteurs jusqu'à 7,5 m³ *



Mesures (en mètres)

- Hauteur : 4
- Longueur du châssis : 8,9
- Longueur hors tout : 9,3
- Largeur : 2,5

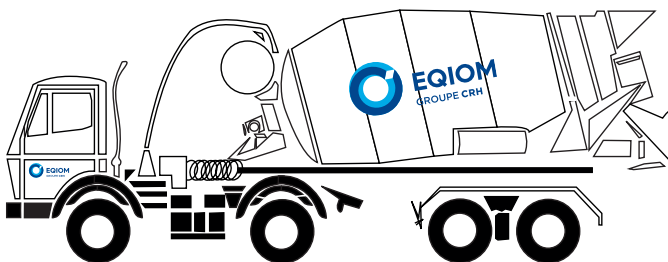
Longueur de goulotte

- Déchargement latéral : ≈ 1
- Déchargement longitudinal : $\approx 2,5$

Poids (en tonnes)

- Poids à vide : $\approx 13,5$
- Poids total autorisé en charge : 32

Semi-remorque jusqu'à 11,5 m³ *



Mesures (en mètres)

- Hauteur : 4
- Longueur du châssis : 4,5 + 7
- Longueur hors tout : 4,5 + 7,6
- Largeur : 2,5

Longueur de goulotte

- Déchargement latéral : ≈ 1
- Déchargement longitudinal : $\approx 2,5$

Poids (en tonnes)

- Poids à vide : ≈ 14
- Poids total autorisé en charge : 44

Les camions tapis

Les camions tapis sont des camions malaxeurs de 5 à 7 m³ équipés d'une bande transporteuse (tapis) facilitant l'accès aux points de déchargement.

Il est important de noter que le poids supplémentaire induit par le tapis implique une réduction de la capacité de chargement du véhicule.

Afin de ne créer aucun désordre sur votre chantier, il est

nécessaire de prévoir une aire de lavage pour ce type de véhicule.

Prévoir un espace suffisant et stable afin de déployer les patins de stabilisation et ne pas avoir de ligne électrique à proximité de la zone de déploiement.

Tapis entre 5 et 7 m³ *



Mesures (en mètres)

- Hauteur : 4
- Longueur du châssis : 8
- Longueur hors tout : 8,8
- Largeur : 2,5

Longueur du tapis

- 10, 11, 12

Largeur du tapis

- 0,5

* Le volume de béton transporté sera apprécié en fonction de la composition du béton et de la charge totale autorisée du véhicule.

Le béton pompé

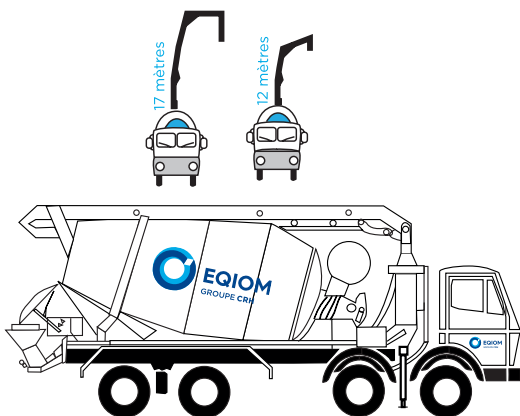
La mise en place du béton au moyen d'une pompe permet des gains appréciables de productivité sur le chantier. En augmentant la vitesse de mise en œuvre du béton, vous réduirez les délais d'exécution et les coûts de main d'œuvre liés au coulage.

Le pompage vous permet également

- La mise en place des bétons dans les endroits inaccessibles aux engins traditionnels.
- La suppression des engins de levage sur les chantiers de faible importance ou de courte durée.

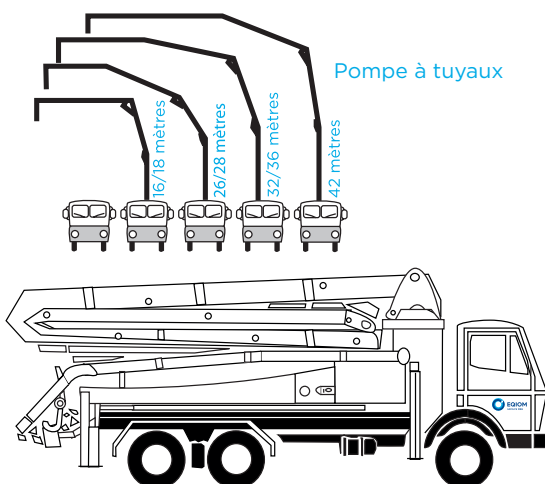
Mixopompe

Le Mixopompe est un malaxeur à pompe. Idéal pour les coulages de petite importance ou pour les chantiers disposant de peu d'espace, il représente une solution économique et performante en associant la livraison du béton et son déchargement dans les endroits difficiles d'accès.



Pompe

Ce service est recommandé pour les pompages longue distance (grande longueur de flèche, quantité importante de tuyaux supplémentaires) ou pour les débits importants. Nos pompes sont équipées de trémies d'alimentation avec agitateurs afin de conserver l'homogénéité du béton. Prenez soin de tenir compte, lors de l'élaboration du plan de bétonnage, de l'espace nécessaire au positionnement



Tous les bétons ne présentant pas la même aptitude au pompage, il est indispensable, pour un bon déroulement du coulage, d'indiquer lors de votre commande que votre béton est destiné à être pompé.

Prévoir un espace suffisant et stable afin de déployer les patins de stabilisation et ne pas avoir de ligne électrique à proximité de la zone de déploiement.

Une fois mis en place, le Mixopompe peut être alimenté comme une pompe par des malaxeurs standards. Ce type de matériel implique l'utilisation d'une barbotine d'amorçage. Afin de ne créer aucun désordre sur votre chantier, il est nécessaire de prévoir une aire de lavage pour ce type de véhicule.

Mesures (en mètres)

- Hauteur : 3,8
- Longueur du châssis : 8,9
- Longueur hors tout : 9,3
- Largeur : 2,5 + largeur de stabilisation à ajouter (en fonction du type de Mixopompe)

Portée horizontale

- 12 à 17 selon le modèle

Portée verticale

- 16 à 20 selon le modèle

Diamètre intérieur* de la tuyauterie

- 0,1 (100 mm)

* Le diamètre intérieur est différent du diamètre extérieur.
Exemple : pour 100 mm de diamètre intérieur, le diamètre extérieur est de 140mm

et aux manœuvres de la pompe et des camions malaxeurs d'approvisionnement.

Ce type de matériel implique l'utilisation d'une barbotine d'amorçage. Afin de ne créer aucun désordre sur votre chantier, il est nécessaire de prévoir une aire de lavage pour ce type de véhicule.

Mesures (en mètres)

- Camions porteurs : dimensions et empattements variables, nous consulter.

Portée horizontale

- 13 à 38 selon le modèle

Portée verticale

- 16 à 42 selon le modèle

Diamètre de la tuyauterie

- 0,1 (100 mm) à 0,125 (125 mm)

Pour les pompes de plus grand gabarit, nous consulter.

TROUVER LE MEILLEUR SERVICE À LA LIVRAISON DE NOS PRODUITS

POUR COMMANDER SELON LA NORME NF EN 206/CN EN VIGUEUR

Afin d'obtenir le meilleur service, nous vous recommandons de passer vos commandes la veille du coulage avant 16 heures, en nous précisant :

- le lieu de votre chantier
- la date et l'heure de livraison
- le volume total de béton et la technique de bétonnage
- la classe d'environnement (XF1/XA/XD ...)
- le type de béton (NA,BA,BP)
- la classe de résistance (BCN, ...) ou le dosage en liant (BCS, ...)
- la consistance (S1/S2/S3/S4/S5/SF1/SF2), la granulométrie et le type de ciment s'il est imposé

POUR UNE MISE EN PLACE DU BÉTON À LA POMPE, NOUS VOUS CONSEILLONS :

- de tenir compte d'un délai supplémentaire (1 à 2 jours) afin de nous permettre d'organiser la réalisation de votre chantier dans les meilleures conditions, particulièrement dans le cas où l'installation de tuyaux supplémentaires s'avère nécessaire
- de vous assurer qu'aucune ligne électrique ne se trouve dans l'aire d'évolution de la pompe afin que le déploiement de la flèche s'effectue en toute sécurité
- de prévoir un espace suffisant et stable afin de déployer les patins de stabilisation

Contacts

La répartition géographique des différents sites permet à EQIOM d'être **un producteur local au service de l'ensemble de ses clients**, tous issus des métiers de la construction.

EQIOM Bétons - Région Nord

Immeuble "Le Tertial" - Bât B
1, rue des Promenades - BP 20065
59562 La Madeleine Cedex

T 03 20 74 60 00
F 03 20 13 05 16

EQIOM Bétons - Région Est

Espace Plein Sud 2
12 b, rue des Hérons
67960 Entzheim

T 03 90 29 51 40
F 03 90 29 35 57

EQIOM Bétons - Région Centre Est

9, rue Paul Langevin
21300 Chenôve

T 03 80 54 48 50
F 03 80 54 35 25

Dijon Béton

Route de Gray
21850 - Saint Apollinaire

T 03 80 73 04 40
F 03 80 74 06 11

EQIOM Bétons - Région Ile-de-France / Normandie

17, rue Saint-Just
93106 Montreuil Cedex

T 01 48 70 48 70
F 01 48 70 33 59

EQIOM Bétons - Région Ouest

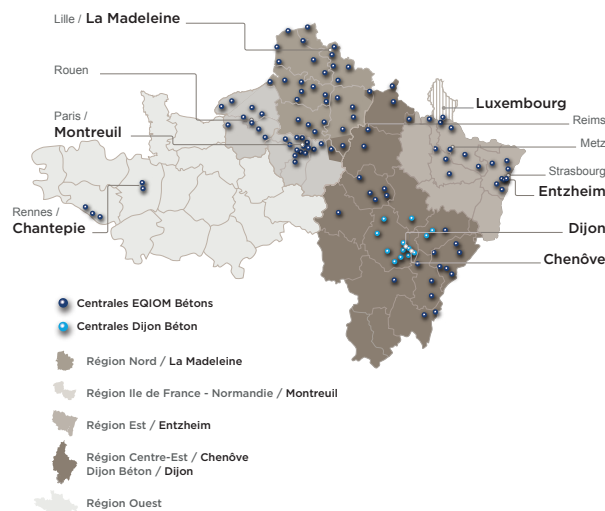
Zone Artisanale des Logettes
Rue du Manège
35135 Chantepie

T 02 99 41 00 86
F 02 99 41 48 58

EQIOM Luxembourg

Zone Industrielle Um Monkeler
68, rue Romain Fandel
L-4149 Schiffflange

T + 352 27 51 91 1
F + 352 27 51 91 91



EQIOM Bétons

49, Avenue Georges Pompidou
92593 Levallois-Perret Cedex

T 01 41 06 11 07

F 01 41 06 11 08

www.eqiom.com