

Planning

Toutes les commandes : NON PLANNING du 28/07/2016

N°	FAB	LIV	CLIENT	CHANTIER	FORMULE	CO	QTE	P	A	LIVRÉ	REST	EQUIPEMENT	REMARQUE
0	15:15	15:45	TEKIA ET BELHOC	OPGI ORAN	FR01	S1	8.00	+		0.00	8.00		
0	10:00	10:30	MULTIMA	MULTIMA	FR01	S1	8.00	+		0.00	8.00		
0	09:30	10:00	MOSTA BETON	LPP Mosta	FR02	S2	12.00	+		0.00	12.00		
0	15:45	16:15	MOSTA BETON	LPP Mosta	FR01	S5	12.00	+		0.00	12.00		
0	15:45	16:15	LAFARGE BETON	Lafarge ORAN	FR02	S1	18.00	+		0.00	18.00		Besoin de supplément à une heure tar
0	10:00	10:30	Groupe Meftouhi	Groupe Meftouhi	FR01	S1	10.00	+	O	0.00	10.00		
0	09:00	09:30	CBTP	Grande mosquée	FR01	S1	15.00	+		5.00	10.00		
0	09:00	09:30	CBTP	Grande mosquée	FR01	S4	25.00	+		10.00	15.00		
0	16:00	16:30	HARTMANN	EPLF HARTMANN	FR02	S2	22.00	+	O	12.00	10.00		A nous de fournir le transport pour le
0	14:00	14:30	Beton du SAHEL	Clinique EL AZHA	FR01	S1	25.00	+	O	0.00	25.00		
0	10:50	11:20	Nabil KADI	Cite des Maghrebi	FR02	S2	25.00	+		10.00	15.00		
0	08:30	09:00	Tout beton system	BETON Bordj	FR01	S1	20.00	+	O	0.00	20.00		
0	15:00	15:30	Salim HADDAD	ABC MINET ALGE	FR02	S3	10.00	+		0.00	10.00		
0	09:45	10:15	Beton spécial de f	800 Lgts Douera	FR01	S2	18.00	+		5.00	13.00		

Nombre d'enregistrements : 14    Reste : 186.00 m3

Détail postes

Norme EN206-1

Date: 03/02/2015 16:42

Masse volumique fabrication: 2055.07

Numéro BL: 9

Total fabriqué: 1.00 m3

Formule: FORMULE2

Nombre de gachée: 1

Nombre de pesées: 9

Hors tolérances: 7 soit 77.78 %

Malaxage: 15 s

Qte MES Théorique: 0.0 kg

N° Gachée: 01

Date: 03/02/2015 16:42:29

Matériaux	Abs	Tol%	Case	Byg	Cons/m3	Un	Consigne	Pesées	Soart	kg	Soart %	Mo
0/4	0.00	4.00		1	1.00	800.00	kg	808.00	710.00	-98.00	-12.13	Cubage gachée: 1.00 m3
4/10	0.00	4.00		2	1.00	400.00	kg	404.00	310.00	-94.00	-23.27	Masse volumique: 2055.3 kg/m3
10/20	0.00	4.00		3	1.00	600.00	kg	606.00	510.00	-96.00	-15.84	Eau divers: 0.00 l
CEMI	0.00	3.00		1	0.00	240.00	kg	240.00	230.00	-10.00	-4.17	Ajout d'eau: 0.00 l
FILLER	0.00	3.00		2	0.00	120.00	kg	120.00	110.00	-10.00	-8.33	Eau hygrométrie: 0.00 l
EAUR	0.00	3.00		1	0.00	100.00	kg	90.20	81.00	-9.20	-10.20	Eau Hygrométrie: 15.15 l
EAUC	0.00	3.00		2	0.00	120.00	kg	108.30	99.00	-9.30	-8.59	Eau Efficace: 198.86 l
HM	30.00	5.00		1	0.00	1.57	l	1.57	1.52	-0.05	-3.18	Puissance (4): 34.00/0.00
SPHRE	30.00	5.00		2	0.00	3.60	kg	3.60	3.55	-0.05	-1.39	

Hors tolérances: 7

Matériaux	Tol% NDBT	Consigne	Pesées	Soart	kg	Soart %	Moyenne m3
0/4	4.00	1	808.00	710.00	-98.00	-12.13	710.00
4/10	4.00	1	404.00	310.00	-94.00	-23.27	310.00
10/20	4.00	1	606.00	510.00	-96.00	-15.84	510.00
CEMI	3.00	1	240.00	230.00	-10.00	-4.17	230.00
FILLER	3.00	1	120.00	110.00	-10.00	-8.33	110.00
EAUR	3.00	1	90.20	81.00	-9.20	-10.20	81.00
EAUC	3.00	1	108.30	99.00	-9.30	-8.59	99.00
HM	5.00	0	1.57	1.52	-0.05	-3.18	1.52
SPHRE	5.00	0	3.60	3.55	-0.05	-1.39	3.55

### GEREZ MIEUX VOS PRODUCTIONS DE BETON ET FAITES DES ECONOMIES

VALMIX-M2 permet de planifier vos commandes, et de disposer d'un suivi pour l'historique des tours camion, du restant à livrer, à confirmer, avec compléments, etc. Vous disposerez aussi d'un prévisionnel matières premières calculé automatiquement en fonction du planning saisi. Gérez vos entrées matières, stocks, consommations, ajustement de stock, ainsi que vos fournisseurs. VALMIX-M2 imprime automatiquement un Bon de livraison à la norme EN-206. Editez vos statistiques de production, consommations, stocks, etc. Créez des devis et des factures pour les paiements comptants avec un relevé de factures. Gérez votre base formule en quelques clics, ainsi que vos produits béton et services (pompage, labo, etc). VALMIX-M2 peut être connecté à l'automate VALMIX 500 pour gérer automatiquement les fabrications, les pesées réelles et les courbes de plasticité, mais aussi au logiciel QUALIMAP pour la gestion à distance de vos formules, matières premières et consommations. Pour un parc de plusieurs centrales, VALMIX-M2 peut être connecté à GESMIX logiciel centralisateur à distance, pour les échanges de Bons de livraison, stocks, plannings, pesées, etc.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DE VALMIX-M2

#### Fichiers :

- Clients / Chantiers
- Véhicules
- Zones de livraison
- Fournisseurs
- Produits béton
- Formules
- Taxes et TVA
- Factures au comptant
- Matière premières
- Normes
- Matériaux

#### Livraisons :

- Bons de livraison
- Bons préparés
- Devis
- Liste des BL
- Liste des factures
- Clôture fin de journée

#### Planning :

- Détail des livraisons
- Historique
- Prévision matières
- Duplication de planning
- Impression des plannings

#### Etats et statistiques :

- Stat livraisons
- Stat qualité
- Relevé factures
- Pesées

#### Exploitation :

- Consommations
- Pesées et Plasticité
- Bons réception matières
- Stocks

#### Configuration matérielle :

- 1 PC complet sous Windows 7 SP1
- 1 Imprimante matricielle
- 1 Onduleur

#### Options :

- Postes supplémentaires VALMIX-M2
- Connexion à Qualimap (concentrateur données qualité)
- Connexion à GESMIX (concentrateur données production multi-sites)
- Connexion à Valmix 500 (automate de fabrication du béton)
- Connexion à un logiciel de gestion tiers (ERP, facturation, etc)

Ce document n'est pas contractuel VALDATA se réservant toute modification.