



CALENDRIERS ATELIER & LIVRAISON

Cet exemple montre un calendrier ATELIER avec 3 mécaniciens à qui il a été attribué une couleur. Chaque jour est divisé en 3 colonnes (une colonne pour chacun des mécaniciens).

	30	lundi	31	mardi	1	2	3	4	
	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3
08 ⁰⁰									
09 ⁰⁰									
10 ⁰⁰									
11 ⁰⁰									
12 ⁰⁰									
13 ⁰⁰									
14 ⁰⁰									
15 ⁰⁰									
16 ⁰⁰									
17 ⁰⁰									
18 ⁰⁰									

1

La barre du haut permet de choisir l'affichage du calendrier. Il est possible d'afficher la semaine ouverte (comme ci-dessus), la semaine complète (Dimanche compris), le mois entier, ou uniquement la journée comme ci-dessous : ce mode d'affichage permet une meilleure vision des événements. (Il est à noter qu'en affichage hebdomadaire, cliquer sur un événement affiche une bulle résumant les informations)

CALENDRIERS ATELIER & LIVRAISON

2

Unité de temps : permet d'échelonner les horaires à votre convenance (15mins, 30mins, 1 heure...).

Archives : les événements issus de la Gestion Commerciale disparaissent automatiquement du calendrier dès qu'ils sont clôturés, l'option archive permet de les faire apparaître de couleur grise en sélectionnant x mois d'archive.

3

Il s'agit d'un calendrier du mois en cours et du mois à venir. Les petites flèches permettent d'afficher les mois précédents (flèche gauche) ou les mois suivants (flèche droite). Ce calendrier permet de sélectionner le nombre de jours voulu dans l'affichage principal. Les jours qui apparaissent en gras correspondent aux événements déjà fixés. Le bouton « Aujourd'hui » ramène à la journée en cours.

4

Cette fenêtre présente les trois mécaniciens avec leur nom, le code et la couleur qui leur a été attribués. En double-cliquant sur l'un des mécaniciens, il est possible de le masquer pour ne laisser apparaître que les deux autres.

5 →

Le bouton Gestion des calendriers permet de créer, modifier ou supprimer un mécanicien dans le calendrier ATELIER, ou un camion dans le calendrier LIVRAISON.

CALENDRIERS ATELIER & LIVRAISON



6 → Ce bouton imprime le calendrier sous forme d'une liste avec prévisualisation :

02 Test				Planning ATELIER du 30/03/2009 au 4/04/2009				1/04/2009			
Date/Heure début	Date/Heure fin	Journées entières	Objet								
MEC2 Mécanicien 2											
Date: 01/04/2009											
15:00	01/04/09	19:00	<input type="checkbox"/>	AT09030007 .PIROT Marc Article 2 SN :							
Date: 02/04/2009											
07:30	02/04/09	10:30	<input type="checkbox"/>	AT09030004 .LORET Charline Article 5 SN :							
11:00	02/04/09	12:00	<input type="checkbox"/>	AT09030010 .FRANCOIS Cécile Article 4 SN :							
Date: 03/04/2009											
08:00	03/04/09	13:00	<input type="checkbox"/>	AT08070001 .BOCCARD Philippe Article 4 SN :							
14:00	03/04/09	17:00	<input type="checkbox"/>	AT09040001 .MCTOIRE Anne-Sophie Article 6 SN :							

7 → Ce bouton permet de faire une impression graphique avec prévisualisation :

30 mars - 4 avril												
mars 2009												
l m m j v s d												
9											1	
10	2	3	4	5	6	7	8					
11	9	10	11	12	13	14	15					
12	16	17	18	19	20	21	22					
13	23	24	25	26	27	28	29					
14	30	31										
avril 2009												
l m m j v s d												
15			1	2	3	4	5					
16	6	7	8	9	10	11	12					
17	13	14	15	16	17	18	19					
18	20	21	22	23	24	25	26					
19	27	28	29	30								
	30	lundi	31	mardi	1	mercredi	2	jeudi	3	vendredi	4	samedi
	MEC	MEC	MEC	MEC	MEC	MEC	MEC	MEC	MEC	MEC	MEC	MEC
					C			Cl		Cc		Cc
08 ⁰⁰						AT 09 03 00		AT 09 03 00		AT 08 07 00		
09 ⁰⁰						.G UE RR AN D Pi erre RO	AT 09 03 00	.L OR ET	AT 09 03 00	.B OC CA RD Phi lip pe Art icl	AT 09 04 00	.AL LAI N Ma rin e
10 ⁰⁰												
11 ⁰⁰								AT 09 03	El N Isa bel e			

8 → Rafraichissement des évènements : permet de mettre à jour le calendrier.

- Une fois les évènements journaliers fixés, il est toujours possible d'en déplacer un d'une journée à l'autre ou d'une personne à l'autre. Dans le cas d'une absence d'un mécanicien par exemple, il suffit de déplacer ses tâches journalières sur un autre mécanicien ou sur un autre jour. Pour cela, il faut tout simplement sélectionner un évènement en cliquant dessus et le faire glisser avec la souris sur la nouvelle place qu'on lui aura attribuée.
- Il est également possible d'agrandir ou de réduire le temps d'un évènement.
- De plus, il est possible d'ajouter manuellement des évènements sans liens avec la Gestion Commerciale. Une fenêtre s'ouvre :

CALENDRIERS ATELIER & LIVRAISON

Test (02) - Calendrier ATELIER

A TELIER Jour Semaine ouverte Semaine Mois

← → 30 mars - 4 avril 2009

	30 lundi			31 mardi			1 mercredi			2 jeudi			3 vendredi			4 samedi		
	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3
08 ⁰⁰							COI			COI			COI			COI		
09 ⁰⁰							AT09030009 .GUE RRA ND Pierr e ROU LEM	AT09030006 .DIL UZIO Tho mas		AT09030004 .LOR ET Char line Artic		AT09030003 .KLEI N Isabe lle		AT08070001 .BOC CAR D Phili ppe Artic le 4		AT09040002 .ALL AIN Marine		
10 ⁰⁰																		
11 ⁰⁰																		
12 ⁰⁰																		
13 ⁰⁰																		
14 ⁰⁰																		
15 ⁰⁰																		
16 ⁰⁰																		
17 ⁰⁰																		
18 ⁰⁰																		

MàJ événement

Général Récurrents

Calendrier : MEC3 Mécanicien 3

Date début : 31/03/2009 Date fin : 31/03/2009

Heure début : 10:30:00 Journée entière Heure fin : 11:00:00

Objet :

Privée Statut : À faire

Rappel 15 minutes

Récurrents

Aucune Journalière Hebdomadaire Mensuelle Annuelle

Notes

Pièce commerciale liée:

- La création d'un événement manuellement permet de gérer des congés, des rendez-vous personnels, des déplacements ...
- Le calendrier permet d'établir une récurrence (journalière, hebdomadaire, mensuelle ou annuelle). Par exemple, pour un mécanicien ne travaillant pas le Lundi, il est possible d'indiquer une récurrence hebdomadaire permettant de bloquer une période de travail
- Mais il est également possible de double-cliquer sur un événement afin d'en voir tous les détails. Une nouvelle fenêtre s'ouvre:

Test (02) - Calendrier ATELIER

A TELIER Jour Semaine ouverte Semaine Mois

← → 30 mars - 4 avril 2009

	30 lundi			31 mardi			1 mercredi			2 jeudi			3 vendredi			4 samedi		
	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3
08 ⁰⁰							COI			COI			COI			COI		
09 ⁰⁰																		
10 ⁰⁰																		
11 ⁰⁰																		
12 ⁰⁰																		
13 ⁰⁰																		
14 ⁰⁰																		
15 ⁰⁰																		
16 ⁰⁰																		
17 ⁰⁰																		
18 ⁰⁰																		

MàJ événement

Général Récurrents

Calendrier : MEC2 Mécanicien 2

Date début : 01/04/2009 Date fin : 01/04/2009

Heure début : 09:00:00 Journée entière Heure fin : 13:00:00

Objet : AT09040003 .COURTEAU Sylvie GROUPE ELECTROGENE EC4000 SN :

Privée Statut : À faire

Rappel 15 minutes

Récurrents

Aucune Journalière Hebdomadaire Mensuelle Annuelle

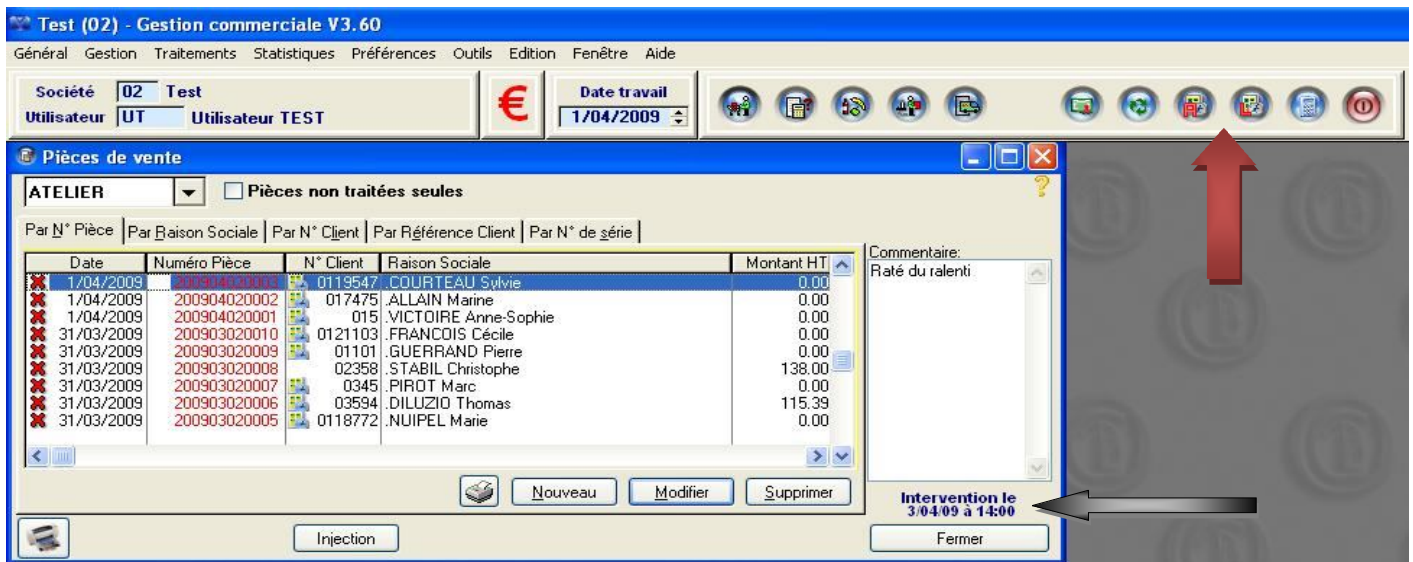
Notes

Atelier N°200904020003
Client : COURTEAU Sylvie (0119547)
Machine : GROUPE ELECTROGENE EC4000 SN :
Délai : 15/04/09
Temps estimé : 3H
Observations :

Pièce commerciale liée: AT200904020003

CALENDRIERS ATELIER & LIVRAISON

LE LIEN AVEC LA GESTION COMMERCIALE

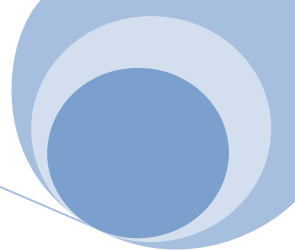


- Dans la Gestion Commerciale, voici les deux boutons qui ouvrent le calendrier ATELIER (A) et/ou le calendrier LIVRAISON (L).
- Permet de voir l'information sur l'intervention déjà réservée.



- Ce bouton permet de fixer une date d'intervention automatiquement, le calendrier s'ouvre alors et un message indique le résumé de l'événement à intégrer au calendrier (NOM du client, type de machine, N° de série, délai, durée estimée de l'intervention et observations). Voir ci-dessous. Il ne reste alors qu'à double-cliquer sur un emplacement libre du calendrier pour fixer le rendez-vous (aucune saisie manuelle n'est nécessaire).

CALENDRIERS ATELIER & LIVRAISON



Test (02) - Calendrier ATELIER

A TELIER Jour Semaine ouvrée Semaine Mois

← → 30 mars - 4 avril 2009

	30 lundi			31 mardi			1 mercredi			2 jeudi			3 vendredi			4 samedi		
	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3	MEC1	MEC2	MEC3
08 ⁰⁰									COI						COI			
09 ⁰⁰																		
10 ⁰⁰																		
11 ⁰⁰																		
12 ⁰⁰																		
13 ⁰⁰																		
14 ⁰⁰																		

Nouvel événement !

Nouvel événement à poster :

Atelier N°200904020001
 Client : .VICTOIRE Anne-Sophie (015)
 Machine : Article 6 SN :
 Délai : 23/04/09
 Temps estimé : 3H
 Observations :
 Ne démarre pas

Ok

Le calendrier LIVRAISON est basé sur le même principe mais s'applique aux bons de livraison.

LIVRAISON Jour Semaine ouvrée Semaine Mois

Unité temps: 1 heure
Archives: []

← → 30 mars - 4 avril 2009

	30 lundi		31 mardi		1 mercredi		2 jeudi		3 vendredi		4 samedi	
	CA1	CA2	CA1	CA2	CA1	CA2	CA1	CA2	CA1	CA2	CA1	CA2
08:00												
09:00												
10:00												
11:00												
12:00												
13:00												
14:00												

BL090300
01
.CHANRI
ON Yves
à
TARTARI
AZ
(74500)
BL
N°200903
020001
Client :
.CHANRI

avril 2009

14	30	31	1	2	3
15	6	7	8	9	10
16	13	14	15	16	17
17	20	21	22	23	24
18	27	28	29	30	

mai 2009

18			1	2	3
19	4	5	6	7	8
20	11	12	13	14	15
21	18	19	20	21	22
22	25	26	27	28	29
23	1	2	3	4	5

Aujourd'hui

Code	NOM
CA1	Camion Plateau 7111
CA2	Jumpy 888 ZZ 74