OPTI-ONE

Solution métier pour SAP Business One

Be.As: gestion de production et suivi d'atelier

Zoom: suivi de projet







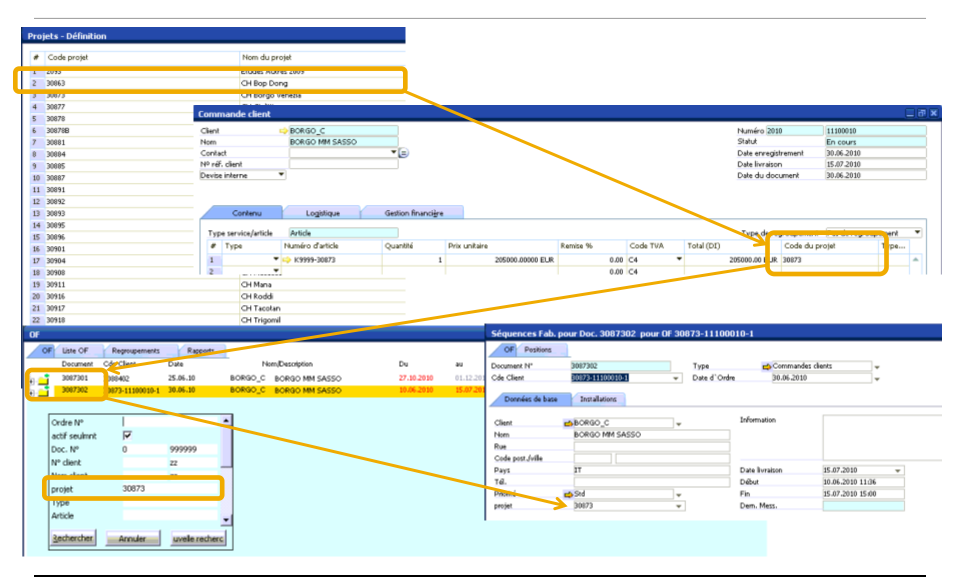
Données Techniques structurées par sous-ensemble optimiser



Article N° Ressource OP	Description Courte/Opérations	Oté	MeR	Tos U.	Dessin N°	Code famille
Sik9999-2000	MECANIQUE GENERALE	4.0	1-1005	. p. 0.		
K9999-30911	C.H. de Mana					
	TURBINE - KDR3600	1PC				
₩ M K0010-30911	Etude	1PC				
	ENTREE D'EAU	3PC				
⊕ <u>143</u> K2000-30911	DISTRIBUTION D'EAU	3PC				
⊕ <u>►</u> 44 K3000-30911	LIGNE D'ARBRE	3PC				
m. 245 K4000-30911	SORTIE D'EAU	3PC				
₩ 5000-30911	HYDRAULIQUE	3PC				
₩. M7 K6000-30911	ACCESSOIRES	3PC				
_ m 10 US_DIVER	Divers			0,100)	
2 K7000-30911	CO-TRAITANT	1PC				
i 1 100-30911	Vantellerie	1PC				
⊕ <u>142</u> K7200-30911	Alternateur	3PC				
— 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Multiplicateur	3PC				
— 24 K7400-30911	Vanne de dessablage	1PC				
m. 245 K7500-30911	Electricité	1PC				
	Grille	3PC				
■ 17 K7800-30911	Monorali Complet	1PC				
— 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Pont roulant	1PC				
43 K8000-30911	TRANSPORT-MONTAGE	1PC				
<u>i</u>	Transport	1PC				
<u>-</u> ^2 K8200-30911	Montage	1PC				
A3 K8300-30911	Grutage	1PC				
K8500-30911	SAV	1PC				
	COMMISSION - FRAIS	1PC				
1 K9500-30911	Commission	1PC				
<u>~</u> 42 K9600-30911	Frais de banque	1PC				

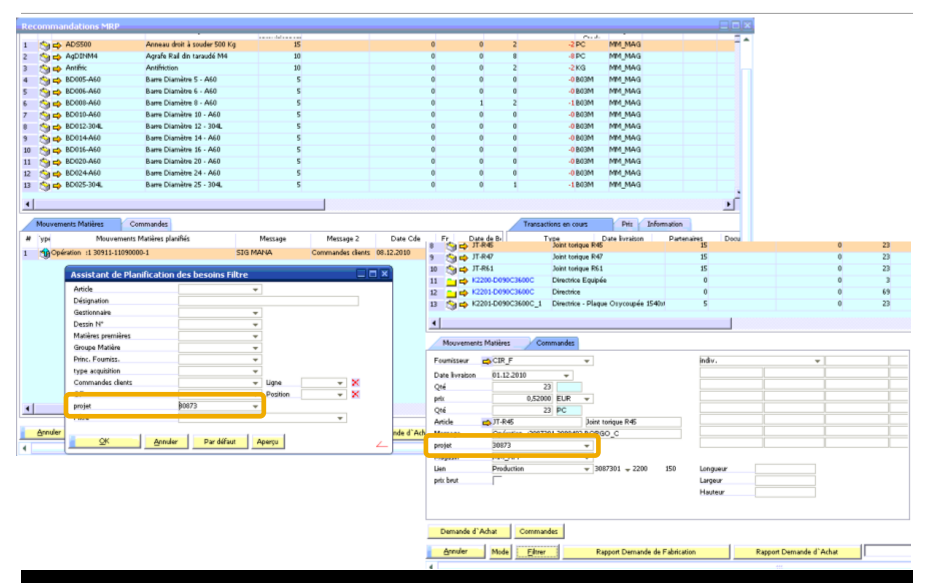
Code projet: lien documents entre les ventes, les achats, les stocks et les OF





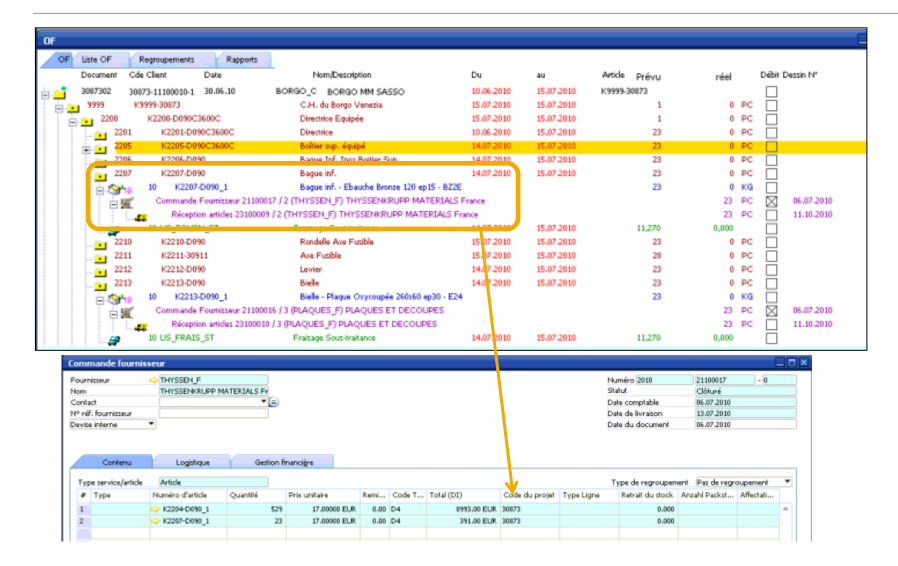
Calcul des besoins: tri par projet et génération des commandes





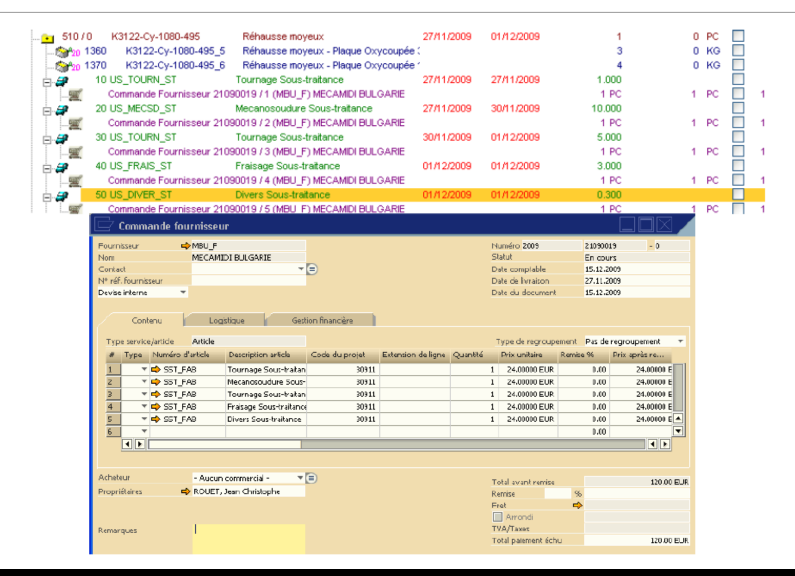
Suivi des achats





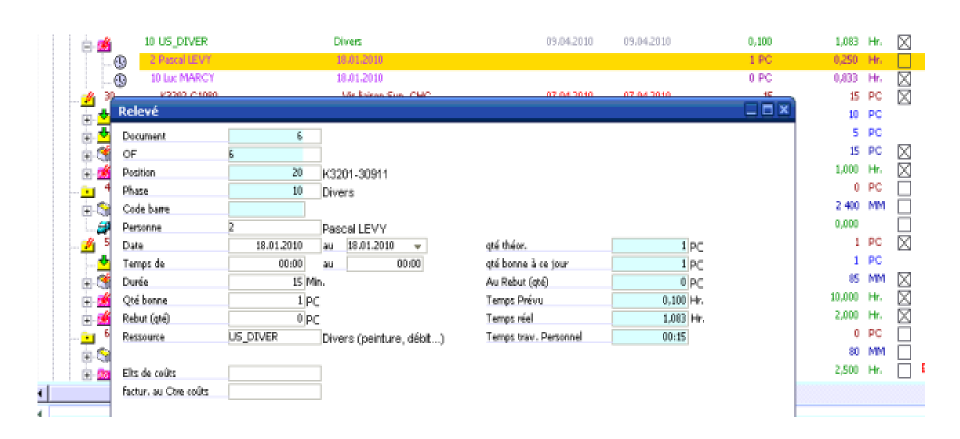
Suivi des opérations de sous-traitance





Suivi des temps passés





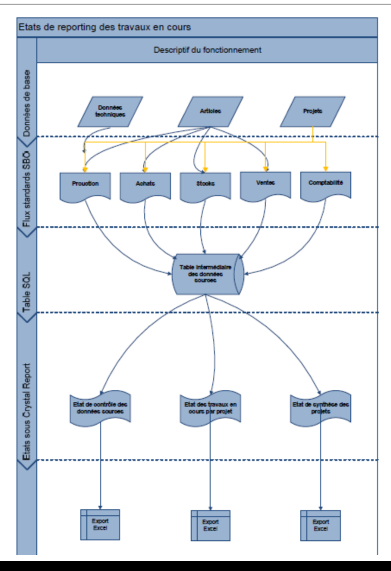
Postcalcul: comparatif du prévu / réalisé, en temps réel



calcul	A OF 6, Pos. 0	Qté 25.11.2010		.2010	/	Coût Unit	Matière		T/Hr		Production (MO+Machine)		
T pr Coûl	total Valorisa	ation: Prix de l'enregistreme	réel	Prévu Usaç	ge	réel	Prévu	réel	Prévu	réel	Prévu	réel	Prévu
	18 VCHCN30x145-d12	.9 Vis CHC M30:145 Noire-d12.5	5,0	PC		5,55		27,73					
E 6 1	P	Divers	15,0	15,0	1,0		1,00			1	2	60,00	102,00
T	BONNEA Jean-Luc B	ONNEA.01.2010 00:00 - 00:00	10,0	US_DI	VER					1		60,00	
6	BONNEA Jean-Luc B	ONNEA.01.2010 00:00 - 00:00	5,0	US_DI	VER					0		0,00	
<u> </u>	K3203-C1080	Goujon liaison Moyeu	0,0	12,0PC			46,12	126,46	126,46				
" 🔚 🥎 7	0 H6065-A60	Barre Hexagonale 65 - A60	2 400,0	2 400,0MM			0,05	126,46	126,46				
	1 H6065-A60	Barre Hexagonale 65 - A60	2 400,0	MM		0,05		126,46					
	US_TOURN_S	Tournage Sous-traitance	0,0	12,0	1,0		0,58	0,00	0,00	0	12	0,00	427,00
- 4 80	K3210-495	Piston	1,0	1,0PC			952,53	208,53	208,53				
 _1	1 K3210-495	Piston	1,0	PC									
□ 39 9		Barre Diamètre 494 - XC38	85,0	85,0MM			2,45	208,53	208,53				
1 5	P	Barre Diamètre 494 - XC38	85,0	MM		2,45		208,53					
in 10	-	Tournage Sous-traitance	1,0	1,0	1,0		1,00			10	10	600,00	612,00
	2	SONNEA.01.2010 00:00 - 00:00	1,0	US_TO						10		600,00	
<u>⊢</u> _ <u>66</u> ≥	_	Fraisage Sous-traitance	1,0	1,0	1,0		1,00			2	2	120,00	132,00
€	y	ONNEA.01.2010 00:00 - 00:00	1,0	US_FR	RAIS					2		120,00	
A COLUMN TO A COLU	K3211-495	Ecrou Sup. Piston	0,0	1,0PC			230,06	26,06	26,06				
	10 BD180-WC38	Barre Diamètre 180 - XC38	80,0	80,0MM			0,33	26,06	26,06				
15		Barre Diamètre 180 - XC38	-80,0	MM		0,33		-26,06					
	pr	Barre Diamètre 180 - XC38	80,0	MM		0,33		26,06					
		Barre Diamètre 180 - XC38	80,0	MM		0,33		26,06					
Ē- Ē □	_	Tournage Sous-traitance	1,0	1,0	1,0		1,00			3	3	150,00	162,00
	y	ONNEA.01.2010 00:00 - 00:00	1,0	US_TO						3		150,00	
# 2	US_FRAIS_S'	Fraisage Sous-traitance	0,0	1,0	1,0		0,58	0,00	0,00	0	1	0,00	42,00
120	K3212-495	Cale Sup. Piston	0,0	3,0PC			8,45	-0,01	2,60				
	30 BD030-A60	Barre Diamètre 30 - A60	0,0	255,0MM			0,01	-0,01	2,60				
5	·	Barre Diamètre 30 - A60	-255,0	MM		0,01		-2,60					
13	P	Barre Diamètre 30 - A60	255,0	MM		0,01		2,60		_			
	US_TOURN_S	Tournage Sous-traitance Cale Inf. Piston	0,0	3,0	1,0		0,58	0,00	0,00	0	1	0,00	22,75

Exemple d'extraction données de base par projet





Données sources par projet



rava	aux en cou	rs												ď
Affi	cher la requê	Re SQL												
*	Domaine	Type	Source	Statut	Pr •	Date	Niveau	Réf.	Libelé	Qté	Qté en cours	P.U. 6	BaseRef	В
437	Production	Operation	OF nº 1	Prévisionnel	30920	18.05.2010	1.10.10.130.	US_DIVER	Divers	2.00		1.00		
438	Production	Operation	OF nº 1	Prévisionnel	30920	19.01.2010	1.10.10.140.	US_FRAIS	Fraisage	1.50		1.00		
439	Production	Operation	OF nº 1	Prévisionnel	30920	09.02.2010	1.10.10.150.	US_DIVER	Divers	0.10		1.00		
440	Production	Sous-traitance	OF nº 1	Prévisionnel	30920	14.06.2010	1.10.10.160.	US_TOURN_ST	Tournage Sous-traitance	1.00		0.58		
441	Production	Operation	OF nº 1	Prévisionnel	30920	19.02.2010	1.10.10.170.	US_PERCA	Perçage	3.50		1.00		
442	Production	Sous-traitance	OF nº 1	Prévisionnel	30920	04.02.2010	1.10.10.180.	US_TOURN_ST	Tournage Sous-traitance	0.50		0.58		
443	Production	Sous-traitance	OF nº 1	Prévisionnel	30920	04.02.2010	1.10.10.180.	US_TOURN_ST	Tournage Sous-traitance	0.50		0.58		
444	Production	Sous-traitance	OF nº 1	Prévisionnel	30920	04.02.2010	1.10.10.180.	US_MECSD_ST	Mecanosoudure Sous-traitance	10,00		0.58		
445	Production	Sous-traitance	OF nº 1	Prévisionnel	30920	05.02.2010	1.10.10.180.	US_TOURN_ST	Tournage Sous-traitance	00.2		0.58		
446	Production	Sous-traitance	OF nº 1	Prévisionnel	30920	16.02.2010	1.10.10.180.	US_FRAIS_ST	Fraisage Sous-traitance	3.00		0.58		
447	Production	Sous-traitance	OF nº 1	Prévisionnel	30920	17.02.2010	1.10.10.180.	US_DIVER_ST	Divers Sous-traitance	0.30		0.58		
448	Production	Sous-traitance	OF nº 1	Prévisionnel	30920	04.02.2010	1.10.10.190.	US_TOURN_ST	Tournage Sous-traitance	15.00		0.58		
449	Production	Sous-traitance	OF nº 1	Prévisionnel	30920	04.02.2010	1.10.10.190.	US_DIVER_ST	Divers Sous-traitance	0.50		0.58		
	Achats	BC	21090000	Réel	30921	07.01.2010	6.10.290	ClapetAR1/4G	Clapet anti-retour 1/4 gaz	1.00	0.00	1.71	6	(
	Achats	BC	21090000	Réel	30921	07.01.2010	6.10.370	JN-100-11	Joint N100-11	1.00	0.00	19.00	6	(
	Achats	BC	21090000	Réel	30921	07.01.2010	6.10.300	JO-481,46x6,99	Joint OR481,46x6,99	1.00	0.00	8.49	6	(
	Achats	BC	21090000	Réel	30921	07.01.2010	6.10.310	J-ORKOT14.8x2.5	Joint ORKOT 14.8x2.5	1.00	0.00	0.05	6	(
	Achats	BC	21090000	Réel	30921	07.01.2010	6.10.350	JT-R48	Joint torique R48	1.00	0.00	0.55	6	(
	Achats	BC	21090000	Réel	30921	07,01,2010	6.10.360	JT-R52	Joint torique R52	1.00	0.00	0.58	6	(
	Achats	BC	21090000	Réel	30921	07.01.2010	6.10.280	JT-R82	Joint torique R82	1.00	0.00	3.75	6	¢
)	Achats	BC	21090001	Réel	30921	08.01.2010	6.100.190	BD100-A60	Barre Diamètre 100 - A60	4470.00	0.00	0.11	6	(
3	Achats	BC	21090003	Réel	30921	08.01.2010	6.20.20	K3201-30911 2	Arbre turbine - Arbre-Usinage	1.00	0.00	26000.00	6	(
4	Achats	BC	21090004	Réel	30921	08,01,2010	6.20.30	K3201-30911 1	Arbre turbine - Arbre-Forgeage	1.00	0.00	2600.00	6	(
5	Achats	BC	21090005	Réel	30921	08,01,2010	6.120.230	K3217-495 1	Bague Bz Tige - Ebauche Bronze 169 ep35 - BZ2E	1.00	0.00	520.00	6	(
,	Achats	BC		Réel	30921		6.90.170	BD100-TC	Tige Chromée 100	700.00	0,00	0.63		(
)	Achats	BC	21090007	Réel	30921	11,01,2010	6.50.90	BD494-XC38	Barre Diamètre 494 - XC38	05.00	0.00	2.45	-	0
6	Achats	BC		Réel	30921		6.120.10	SST_FAB	Tournage Sous-traitance	1.00	0.00	80.00	-	0
7	Achats	BC	21090024		30921	11.01.2010		SST_FAB	Tournage Sous-traitance	1.00	0.00	00.08	-	0

Nous contacter



S.A.S au capital de 100 000€ RCS Chartres B 491 681 466 APE 6202 A



Actionnaire principal: Groupe M2H

+ de 55M€ de C.A. consolidé

+ de 200 personnes sur 20 sites

T: 02 37 84 16 00 F: 02 37 84 16 05

email: contact@opti-one.fr

web: <u>www.opti-one.fr</u>

blog: http://opti-one-sap-business-one.blogspot.fr/

■ agence lle de France : 45bis route des Gardes

91 190 MEUDON

■ agence Centre : 8 passage Bonneval

28 000 CHARTRES

■ agence Ouest: 9 rue Edouard Branly

44 980 SAINTE LUCE SUR LOIRE

■ siège social : 4 rue des Vieux Capucins

28 000 CHARTRES



Ce document commercial n'est pas un document contractuel. Les offres SAP Business One et Start er Package peuvent évoluer par rapport au contenu de ce document.