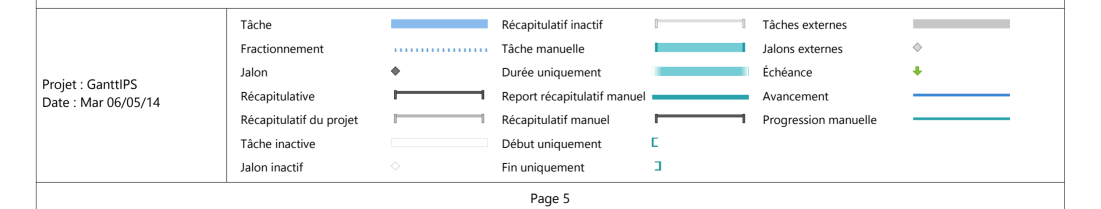
l°	A	Mod Tâcl	Nom de la tâch	e		Durée	Travail	Début	Fin	Prédécesseurs
1	•	-5	1 Rétro Plann	ning		16,29 jours	268,28 hr	Mar 18/03/14	Mer 07/05/14	
2		-5	1.1 Jalon :	Début de Rétro Planning		0 jour	0 hr	Mar 18/03/14	Mar 18/03/14	
3		-5	1.2 Métho	dologie de travail		1 jour	16 hr	Mar 18/03/14	Mar 18/03/14	
4		-5	1.2.1 Jal	on : Début de Méthodologi	e de travail	0 jour	0 hr	Mar 18/03/14	Mar 18/03/14	2
5		-5	1.2.2 Inf	ormationnel		0,29 jour	8 hr	Mar 18/03/14	Mar 18/03/14	4
6		-	1.2.2.	1 Jalon : Début d'Informati	onnel	0 jour	0 hr	Mar 18/03/14	Mar 18/03/14	4
7		-5		2 Recherches d'information (individuel)	s générales sur le	1 hr	4 hr	Mar 18/03/14	Mar 18/03/14	6
8		-5	1.2.2.	3 Debriefing en groupe		1 hr	4 hr	Mar 18/03/14	Mar 18/03/14	7
9		-5	1.2.2.	4 Jalon : Fin d'Informationr	el	0 jour	0 hr	Mar 18/03/14	Mar 18/03/14	8
10		-5	1.2.3 Pla	anning prévisionnel		0,71 jour	8 hr	Mar 18/03/14	Mar 18/03/14	9
11		-5	1.2.3.	1 Jalon : Début de Planning	Prévisionnel	0 jour	0 hr	Mar 18/03/14	Mar 18/03/14	9
12		-5	1.2.3.	2 Création du Gantt - Rétro	Planning	4 hr	4 hr	Mar 18/03/14	Mar 18/03/14	11
13		-5	1.2.3.	3 Répartition des tâches		1 hr	4 hr	Mar 18/03/14	Mar 18/03/14	12
14		-	1.2.3.	4 Jalon : Fin de Planning Pr	évisionnel	0 jour	0 hr	Mar 18/03/14	Mar 18/03/14	13
15		-	1.2.4 Jal	on : Fin de Méthodologie d	e travail	0 jour	0 hr	Mar 18/03/14	Mar 18/03/14	14
16		-		s du marché		3,57 jours	12 hr		Mer 09/04/14	
17		-5		on : Début d'Acteurs du ma		0 jour	0 hr		Mar 18/03/14	15
18	•	-9		dentification des constructer	ırs	4 hr	4 hr		Mer 26/03/14	17
19	•	-5	1.3.3 lde	entification des produits		4 hr	4 hr	Mer 26/03/14	Jeu 27/03/14	18
				Tâche		Récapitulatif i	nactif	Tâche	s externes	
				Fractionnement		Tâche manue	lle	Jalon:	externes	$\Diamond$
				Jalon	<b>♦</b>	Durée unique	ment	Échéa	nce	•
_	et : Ga			Récapitulative			tulatif manuel	Avan	cement	
∪ate	: Ma	r U6/(	05/14	Récapitulatif du projet		Récapitulatif r			ession manuelle	
				Tâche inactive		Début unique		3	cssion manuelle	
						•				
				Jalon inactif	<b>\langle</b>	Fin uniqueme	nt .	]		

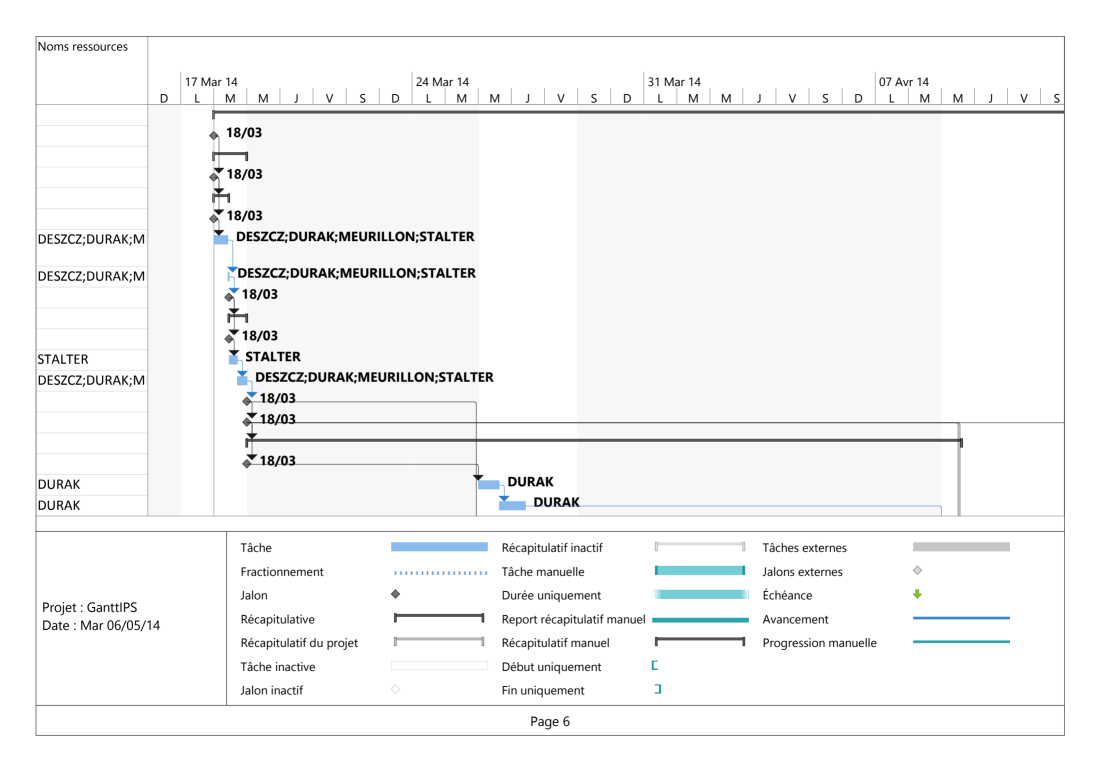
	Tâcl				Durée	Travail		Début	Fin	Prédécesseurs
20	-	1.3.4	dentification des OS et machi	nes physiques	4 hr	4 hr		Mer 09/04/14	Mer 09/04/14	19
21	-5		Jalon : Fin d'Acteurs du marcl	<u> </u>	0 jour	0 hr		· ·	Mer 09/04/14	20
22	-		nologies		10 jours	96 hr			Lun 05/05/14	15;20
23	-5		Jalon : Début de Technologie	S	0 jour	0 hr			Mer 09/04/14	15;20
24	-5	1.4.2	Définition de l'IPS Appliance		4 hr	4 hr		Mer 09/04/14	Jeu 10/04/14	23
25	-		Fonctionnement IPS Appliance	<u>.</u>	2 jours	14 hr		Jeu 10/04/14	Lun 21/04/14	24
26	-5	1.4.4	Avantages de l'IPS Appliance		5 hr	5 hr		Lun 21/04/14	Lun 21/04/14	25
27	-5	1.4.5	nconvénients de l'IPS Applian	ce	5 hr	5 hr		Lun 21/04/14	Mar 22/04/14	26
28	-5	1.4.6	HIPS		6 jours	21 hr		Mar 22/04/14	Lun 05/05/14	27
29	-5	1.4	.6.1 Jalon : Début de HIPS		0 jour	0 hr		Mar 22/04/14	Mar 22/04/14	27
30	-5	1.4	.6.2 Définition HIPS		4 hr	4 hr		Lun 28/04/14	Mar 29/04/14	29
31	-5	1.4	.6.3 Fonctionnement HIPS		1 jour	7 hr		Mar 29/04/14	Mer 30/04/14	30
32	-	1.4	.6.4 Avantages de l'HIPS		5 hr	5 hr		Ven 02/05/14	Ven 02/05/14	31
33	-5	1.4	.6.5 Inconvénients de l'HIPS		5 hr	5 hr		Ven 02/05/14	Lun 05/05/14	32
34	-5	1.4	.6.6 Jalon : Fin de HIPS		0 jour	0 hr		Lun 05/05/14	Lun 05/05/14	33
35	-5	1.4.7	NIPS		3 jours	21 hr		Mar 22/04/14	Mer 30/04/14	27
36	-5		.7.1 Jalon : Début de NIPS		0 jour	0 hr			Mar 22/04/14	27
37	-5		.7.2 Définition NIPS		4 hr	4 hr			Lun 28/04/14	36
38	-5		.7.3 Fonctionnement NIPS		1 jour	7 hr			Mar 29/04/14	37
39	-	1.4	.7.4 Avantages du NIPS		5 hr	5 hr		Mar 29/04/14	Mar 29/04/14	38
			Tâche		Récapitulat	if inactif		Tâche	s externes	
			Fractionnement		Tâche mani	uelle		Jalons	s externes	$\Diamond$
			Jalon	<b>♦</b>	Durée uniq	uement		Échéa	nce	•
Projet : G			Récapitulative			apitulatif manuel			ement	
Date : Ma	ar 06/0	5/14	Récapitulatif du projet		Récapitulat	'			ession manuelle	
				u l	·		-	∎ Progr	ession manuelle	
			Tâche inactive		Début uniq		_			
			Jalon inactif		Fin uniquer	ment	3			

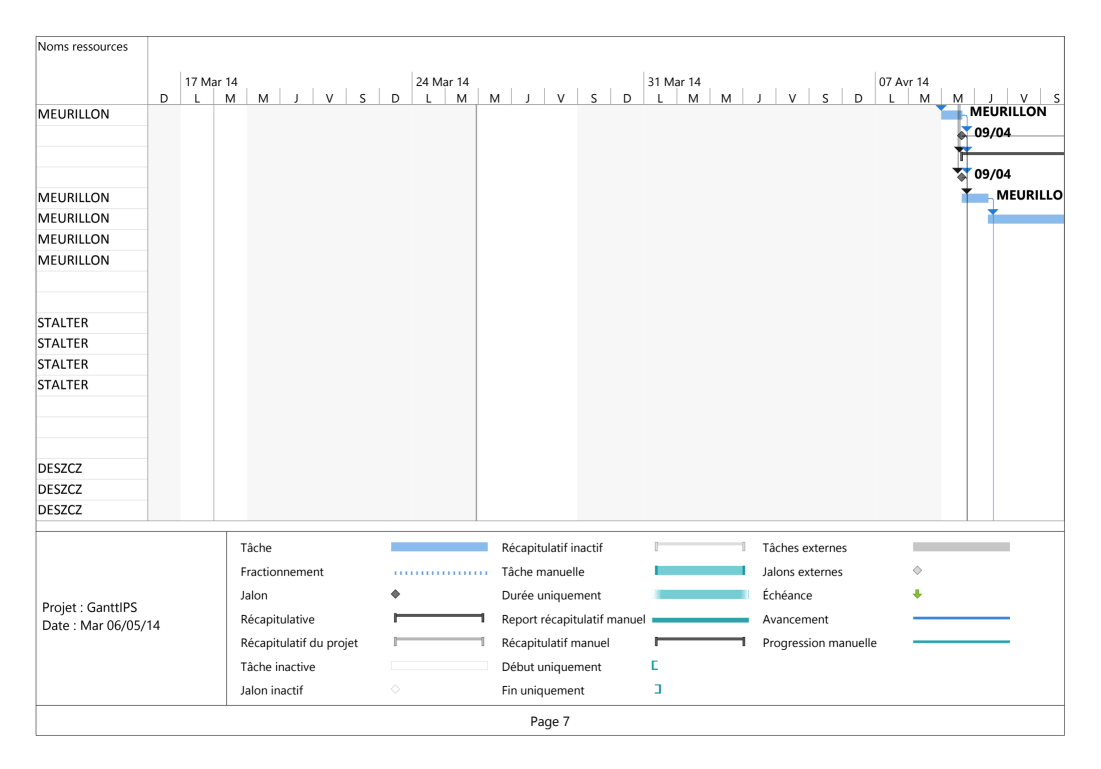
1°	Tâcl	Nom de la tâche			Durée	Travail	Début	Fin	Prédécesseurs
40	-5	1.4.7.5 lr	nconvénients du NIPS		5 hr	5 hr	Mar 29/04/14	Mer 30/04/14	39
41	-9	1.4.7.6 Ja	alon : Fin de NIPS		0 jour	0 hr	Mer 30/04/14	Mer 30/04/14	40
42	-9	1.4.8 KIPS			3 jours	21 hr	Mer 30/04/14	Lun 05/05/14	41
43	-5	1.4.8.1 Ja	alon : Début de KIPS		0 jour	0 hr	Mer 30/04/14	Mer 30/04/14	41
44	-9	1.4.8.2 D	éfinition KIPS		4 hr	4 hr	Mer 30/04/14	Jeu 01/05/14	43
45	-5	1.4.8.3 F	onctionnement KIPS		1 jour	7 hr	Jeu 01/05/14	Ven 02/05/14	44
46	-5	1.4.8.4 A	vantages du KIPS		5 hr	5 hr	Ven 02/05/14	Ven 02/05/14	45
47	-5	1.4.8.5 lr	nconvénients du KIPS		5 hr	5 hr	Ven 02/05/14	Lun 05/05/14	46
48	-5	1.4.8.6 Ja	alon : Fin de KIPS		0 jour	0 hr	Lun 05/05/14	Lun 05/05/14	47
49	-5	1.4.9 Locali	sation dans architecture	réseau	5 hr	5 hr	Mar 22/04/14	Lun 28/04/14	27
50	-9	1.4.10 Jaloi	n : Fin de Technologies		0 jour	0 hr	Lun 05/05/14	Lun 05/05/14	48;41;34
51	-5	1.5 Part de m	archés		1,71 jours	12 hr	Mer 09/04/14	Ven 11/04/14	21
52	-5	1.5.1 Jalon	: Début de part de marc	hés	0 jour	0 hr	Mer 09/04/14	Mer 09/04/14	21
53	-5	1.5.2 Répar mondial	tition des acteurs sur le r	narché : marché	4 hr	4 hr	Mer 09/04/14	Jeu 10/04/14	52
54	-9	1.5.3 Répar européen	tition des acteurs sur le r	narché : marché	4 hr	4 hr	Jeu 10/04/14	Jeu 10/04/14	24
55		1.5.4 Répar français	tition des acteurs sur le r	narché : marché	4 hr	4 hr	Jeu 10/04/14	Ven 11/04/14	54
56	-9	1.5.5 Jalon	: Fin de part de marchés		0 jour	0 hr	Ven 11/04/14	Ven 11/04/14	55
57	-5	1.6 Référence	es .		1,14 jours	8 hr	Mer 09/04/14	Jeu 10/04/14	21
			Tâche		Récapitulatif	inactif	Tâche	es externes	
			Fractionnement		Tâche manue	elle	Jalon:	s externes	$\Diamond$
	_		Jalon	<b>♦</b>	Durée unique	ement	Échéa	ince	•
,	GanttlP:		Récapitulative		Report récap	itulatif manuel	Avan	cement	
vate : N	/lar 06/0	JO/ 14	Récapitulatif du projet		Récapitulatif			ession manuelle	
			Tâche inactive	-	Début unique		- 110gi	ession manaenc	
					·				
			Jalon inactif		Fin uniqueme	ent 🔳			

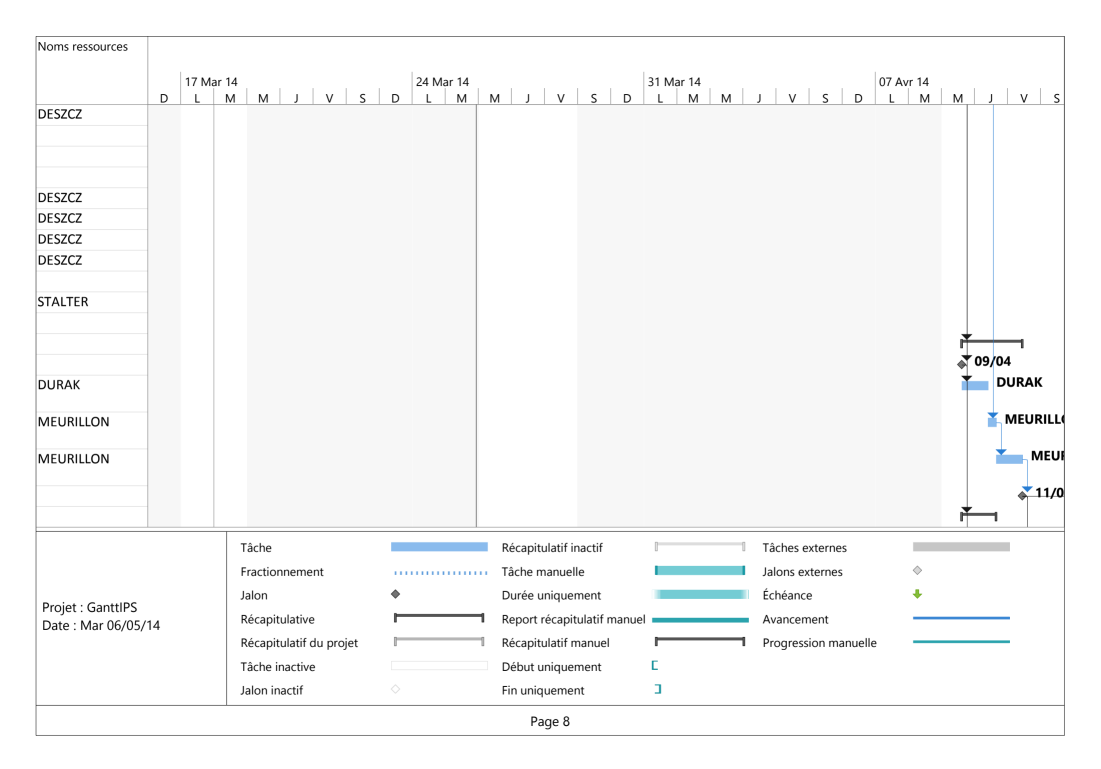
l°	MocN Tâcl	lom de l	a tâche			Durée	Travail		Début	Fin	Prédécesseurs
58	-5	1.6	.1 Jalon : Début de F	Références		0 jour	0 hr		Mer 09/04/14	Mer 09/04/14	21
59	-	1.6	.2 Identification des	types de client	:S	4 hr	4 hr		Mer 09/04/14	Jeu 10/04/14	58
60	-5	1.6	.3 Les grands noms p	parmi les client	S	4 hr	4 hr		Jeu 10/04/14	Jeu 10/04/14	59
61	-5	1.6	.4 Jalon : Fin de Réfe	érences		0 jour	0 hr		Jeu 10/04/14	Jeu 10/04/14	60
62	-	1.7 In	plantations			1,71 jours	12 hr		Ven 11/04/14	Lun 21/04/14	56
63	-5	1.7	.1 Jalon : Début d'In	nplantations		0 jour	0 hr		Ven 11/04/14	Ven 11/04/14	56
64	-5	1.7	.2 Implantation de l'	IPS en France		4 hr	4 hr		Ven 11/04/14	Ven 11/04/14	63
65	-5	1.7	.3 Implantation de l'	IPS en Europe		4 hr	4 hr		Ven 11/04/14	Lun 21/04/14	64
66	-5	1.7	.4 Implantation de l'	IPS dans le mo	nde	4 hr	4 hr		Lun 21/04/14	Lun 21/04/14	65
67	-	1.7	.5 Jalon : Fin d'Impla	antations		0 jour	0 hr		Lun 21/04/14	Lun 21/04/14	66
68	-	1.8 A	nnexes			6 jours	63,28 hr		Lun 21/04/14	Ven 02/05/14	67
69	-9	1.8	.1 Jalon : Début d'Ai	nnexes		0 jour	0 hr		Lun 21/04/14	Lun 21/04/14	67
70	-5	1.8	.2 Historique de l'IPS	Appliance		5 hr	5 hr		Mar 22/04/14	Mar 22/04/14	69
71	*	1.8	.3 Les types d'attaqu	ies que le IPS r	epère	3 hr	3 hr			Lun 28/04/14	70
72	-5	1.8	.4 Les chiffres clés			5 hr	5 hr		Lun 28/04/14	Lun 28/04/14	71
73	-5	1.8	.5 Etude des offres p	roposées par l	es acteurs	5 hr	5 hr		Lun 28/04/14	Mar 29/04/14	72
74	-5	1.8	.6 Exemple concret o	d'implantation		10 hr	4,28 hr		Mar 29/04/14	Mer 30/04/14	73
75	-5		.7 Rentabilité de l'IPS	S Appliance		5 hr	5 hr			Jeu 01/05/14	74
76	-5		.8 Bibliographie			5 hr	20 hr			Ven 02/05/14	75
77	-5	1.8	.9 Glossaire			4 hr	16 hr		Ven 02/05/14	Ven 02/05/14	76
			Tâche			Récapitulatif	inactif		Tâch	es externes	
			Fractionner	ment		Tâche manu	elle		Jalor	s externes	$\Diamond$
			Jalon		<b>♦</b>	Durée uniqu	ement		Éché	ance	•
rojet : GanttIPS ate : Mar 06/05/14			Récapitulat	tive		·	oitulatif manuel		Avar	cement	
Jate : Ma	ar U6/U	5/14	'	if du projet		Récapitulatif				ression manuelle	
				. ,	u u	· ·		Г	• F109	icssion manuelle	
			Tâche inact			Début uniqu		-			
			Jalon inacti	t		Fin uniquem	ent	]			

N°		Mo: Tâcl	Nom de la tâche	Durée	Travail	Début	Fin	Prédécesseurs
	0							
78		-	1.8.10 Jalon: Fin d'Annexes	0 jour	0 hr	Ven 02/05/14	Ven 02/05/14	77;76
79		-5	1.9 Rédaction du dossier	15,29 jours	49 hr	Mer 26/03/14	Mer 07/05/14	78
80		4	1.9.1 Jalon : Début de Rédaction du dossier	0 jour	0 hr	Lun 05/05/14	Lun 05/05/14	78;67;61;56;5
81		4	1.9.2 Rédaction de l'introduction	5 hr	5 hr	Lun 05/05/14	Mar 06/05/14	80
82		-5	1.9.3 Rédaction de la conclusion	5 hr	5 hr	Mar 06/05/14	Mar 06/05/14	81
83	Ť	4	1.9.4 Rédaction de la synthèse en français	8 hr	8 hr	Lun 05/05/14	Mar 06/05/14	78
84		-5	1.9.5 Rédaction de la synthèse en anglais	8 hr	3 hr	Mar 06/05/14	Mer 07/05/14	83
85	•	*	1.9.6 Cahier des charges	1 jour	28 hr	Mer 26/03/14	Mer 26/03/14	14
86		4	1.9.7 Jalon : Fin de Rédaction du dossier	0 jour	0 hr	Mar 06/05/14	Mar 06/05/14	83
87		-5	1.10 Jalon : Fin de Rétro Planning	0 jour	0 hr	Mar 06/05/14	Mar 06/05/14	86









Noms ressources																							
		17 Ma	ar 14						24 M	ar 14						31 Ma	r 14				07 Avr 14		
	D	L	М	М	J	V	S	D	L	М	М	J	V	S	D	L	М	М	J V S	D	L M		v s
MEURILLON																							JRILLO
DURAK																						<b></b> DU	RAK
																						<b>₹10</b> ,	704
																							11/0
MEURILLON																							ME
DURAK																							
DURAK																							
STALTER																							
STALTER																							
STALTER																							
DURAK STALTER[43%]																							
STALTER[43%]																							
DESZCZ;DURAK;M																							
DESZCZ;DURAK;M																							
			Т	âche							Ré	capitu	ılatif ir	nactif					Tâches exterr	nes			
				raction	neme	nt						che m							Jalons extern		$\Diamond$		
				alon				<b>♦</b>				urée ur							Échéance		•		
Projet : GanttlPS Date : Mar 06/05/	14		R	écapit	ulative	<u>;</u>		_			<b>■</b> Re	port re	écapit	ulatif m	anue				Avancement		_		
2410 . 11141 00/03/			R	écapit	ulatif c	du proj	jet				■ Ré	capitu	ılatif m	nanuel					Progression r	nanuell	е —		
			Т	âche ir	nactive	9					Dé	ébut ur	niquer	ment		Е							
			Já	alon in	actif			$\Diamond$			Fir	n uniqu	uemer	nt		]							
												Pag	ge 9										

