	rover	transport			Time for each Planner(rover)		Cost for each Planner(rover)				Time for ea	ch Planner(transport)	Cost for each Planner(transport)	
pb1	0	1			TFD	PANDA	TFD	PANDA			TFDPLANNER	PANDA	TFDPLANNER	PANDA
pb2	0	1		pb1	0.137	0.126	12	12 28 with PANDA SHOP methos decomposition	pb.	1 (0.053	0.01	8	
pb3	1	0		pb2	0.069	0.044	10	8 24 with PANDA SHOP methos decomposition	pbi		0.071	0.03	19	
pas		1 (mais voire pb pour		PDZ	0.000	0.044	10	24 with hard of or method decomposition	po	_	0.071	0.00	10	
	_	explication et probleme au niveau						12		_				
pb4	0	du domaine 1 (mais voire pb pour		pb3	0.094	0.033	12	28 with PANDA SHOP methos decomposition	pb	3 (0.069	0.031	16	
		explication et probleme au niveau												
pb5	0	du domaine tfd et panda		pb4	0.094	0.025	13	8/24	pb	4	0.083	0.057	23	
		1 (mais voire pb pour explication et probleme												
	pas de sol PANDA	au niveau du domaine												
pb6	solution TFDP	tfd et panda		pb5	0.11	13.082	26	25/63	pb		0.113	0.125	34	
pb7	0	1 1 (mais voire pb pour		pb6	0.142	infinie	46	infinie	pb	6 (0.094	0.163	31	
		explication et probleme au niveau												
pb8	0	du domaine tfd et panda		pb7	0.148	3.635	20	18/49	pb	7	0.109	0.169	34	
		1 (mais voire pb pour explication et probleme												
	pas de sol PANDA	au niveau du domaine												
pb9	solution TFDP	tfd et panda		pb8	0.139	2.249	39	26/69	pbi	8 (0.125	0.181	37	
pb10	pas de sol PANDA solution TFDP	idem		pb9	0.343	infinie	62	infinie	pb	9	0.122	0.04	38	
pb11	pas de sol PANDA solution TFDP	idem		pb10	0.153	infinie	42	infinie	pb.	10	0.124	0.041	36	
pb12	0	1		pb11		infinie	41	infinie		11 (0.036	20	
		(mais voire pb pour explication et probleme												
	pas de sol PANDA	au niveau du domaine												
pb13	solution TFDP	tfd et panda 1 (mais voire pb pour		pb12	0.204	0.584	21	19/52	bp.	12	0.103	0.078	18	
		explication et probleme au niveau												
pb14	pas de sol PANDA solution TFDP	du domaine tfd et panda		pb13	0.252	infinie	54	infinie	pb.	13	0.109	0.048	29	
		1 (mais voire pb pour explication et probleme												
	pas de sol PANDA	au niveau du domaine												
pb15	solution TFDP	tfd et panda		pb14	0.233	infinie	35	infinie	pb.	14	0.152	0.801	36	
pb16	pas de sol PANDA solution TFDP	methode drive tjr des soucis		pb15	0.321	infinie	42	infinie	pb.	15	0.147	0.066	43	
pb17	pas de sol PANDA solution TFDP	0 pour Panda et 1 pour TfdPlaner		pb16	0.286	infinie	52	infinie	pb.	16	0.281	infinie	59	infinie
		1 (mais voire pb pour explication et probleme												
	pas de sol PANDA	au niveau du domaine												
pb18	solution TFDP	tfd et panda		pb17	0.483	infinie	64	infinie	pb.	17	0.252	infinie	54	infinie
pb19	pas de sol PANDA solution TFDP	0 pour Panda et 1 pour TfdPlaner(problem)		pb18	0.662	infinie	72	infinie	pb.	18	0.329	infinie	59	infinie
pb20	pas de sol PANDA solution TFDP	pas de solution pour les deux		pb19	0.871	infinie	114	infinie	bp.	19	0.318	infinie	73	infinie
pb21		0 pour Panda et 1 pour TfdPlaner		pb20	1.381	infinie	133	infinie	pbi	20	infinie	infinie	infinie	infinie
pb22		0 pour Panda et 1 pour TfdPlaner								21	0.52	infinie	57	infinie
		0 pour Panda et 1 pour TfdPlaner												
pb23		1 pour TfdPlaner 1 pour Panda et 0 pour TfdPlaner				ADDACTÉDISTIQUE D	E MON OPPINAT	ELID		22		infinie	71	Intinie
pb24		0 pour TfdPlaner			CARRACTÉRISTIQUE DE MON ORDINA			LUK		23	1.135	infinie	73	infinie
pb25		0 pour Panda et 1 pour TfdPlaner			Mémoire 7.7G				pb	24	infinie	0.364	infinie	
pb26		0 pour Panda et 0 pour TfdPlaner			Processeur Intel® Core™ i7-2760QM CPU @ 2.40GHz × 8				pb	25	0.831	infinie	90	infinie
pb27		0 pour Panda et 1 pour TfdPlaner			Carte graphique Intel® Sandybridge Mobile				pbi	26	11.113	infinie	145	infinie
pb28		0 pour Panda et 0 pour TfdPlaner			SE 64 bits						2.855	infinie	93	infinie
		0 pour Panda et												infinia
pb29		0 pour TfdPlaner 0 pour Panda et									11.050	infinie	173	minie
pb30		0 pour TfdPlaner							pbi	29	5.70 6.114	infinie	171 137	infinie
									pb	JU	0.114	Allitile	137	mmine -