



NéoNarval

Revue de design conceptuelle (Co-DR)

TOULOUSE, 23 juin 2015.

14h / 18h - salle CORIOLIS – Observatoire Midi Pyrénées

AGENDA

1. INTRODUCTION
2. CAS SCIENTIFIQUE
3. PRESENTATION INSTRUMENT ET SPECIFICATIONS
4. ETUDES TECHNIQUES
5. INTEGRATION AU PIC DU MIDI
6. MANAGEMENT
7. CONCLUSIONS

PARTICIPANTS

Néonarval	OMP/IRAP
Torsten Böhm Rémi Cabanac Bruno Dubois Francis Lacassagne Laurent Pares Yoan Micheau Marc Bouyé Laurent Guesdon C Baruteau Pascal Petit Frederic Paletou Dorian Wigniolles René Dorignac Philippe Beau Didier Laurent	Pierre Soler Jean-Baptiste Daban Martin Giard Roger Pons Driss Kouach



NéoNarval

Revue de design conceptuelle (Co-DR)

TOULOUSE, 23 juin 2015.

14h / 18h - salle CORIOLIS – Observatoire Midi Pyrénées

14h00	1. INTRODUCTION	10'	T. Böhm
	Objectifs		
14h10	2. CAS SCIENTIFIQUE	20'	T. Böhm, C. Baruteau
	Cas scientifique général, specs science	10'	T. Böhm
	Application au champ des exo planètes	10'	C. Baruteau
14h30	3. SPECIFICATIONS TECHNIQUES	10'	R. Cabanac
14h40	<i>discussions</i>	10'	
	4. ETUDES TECHNIQUES		
14h50	OPTIQUE - spectrographe	20'	L. Pares
	Variation de l'indice de l'air		
	Prismes		
15h10	OPTIQUE - brouillage	10'	Y. Micheau
	Brouillage champ proche et champ lointain		
15h20	<i>discussions</i>	10'	
	MECA-THERMIQUE	20'	D. Wigniolles, B. Dubois
15h35	Stabilité du spectro en pression	15'	
	<i>études et concepts retenus</i>		
15h45	Stabilité du spectro en température	10'	
	<i>retour d'expérience, amélioration envisagée</i>		
15h55	<i>discussions</i>	10'	
16h05	ELECTRONIQUE / CTRL CMD	10'	L. Guesdon
	contrôle commande, shutter, Hartman		
	CAMERA CCD	20'	L. Pares, R. Cabanac
16h15	Besoin nouveau détecteur	10'	L. Pares
16h25	Retour discussions camera ANDOR	10'	R. Cabanac
16h35	SOFT	15'	P. Petit, T. Böhm



NéoNarval

Revue de design conceptuelle (Co-DR)

TOULOUSE, 23 juin 2015.

14h / 18h - salle CORIOLIS – Observatoire Midi Pyrénées

16h50	5.	INTEGRATION AU PIC DU MIDI	10'	<i>F.Lacassagne</i>
		réorganisation pour implémentation au Pic		
	6.	MANAGEMENT	30'	<i>B.Dubois, R.Cabanac</i>
17h00	6.1	Organisation projet Organigramme, planning Ressources humaines	20'	<i>B.Dubois</i>
17h20	6.2	Financement retour CPER et découpage prévisionnel	10'	<i>R.Cabanac</i>
17h30	7.	CONCLUSIONS	30'	<i>T.Böhm, B.Dubois</i>
		Risques, besoins Démarrage design phases B-C Discussions		
18h00		Fin de la revue		