

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.2.86
JOUR JULIEN : 035

SOURCE : Zf
MERIDIEN : 12h 18

OBSERVATEUR : *Alain L...*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <i>RT</i>	"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2h 2h	-13,5	2				Début de départ = 10 ^h 38 16h12 Soleil sur réseau Poursuite Planète 13 ^h 40. Repointage -

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1 1412	RG	25	20	2	15	35	5	20	-19	1	→ Soleil
		45	100	5	20	70	5	20	-19	1	
AS 2	RD	20	30	2	20	40	5	20	-19	2	
										3	
AS 3	RD	25	20	2	15	35					⊗

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rou* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0848	Départ	012	0850	Départ	0848	Départ	086
1648	Fin		1648	Fin	1648	Fin	