

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-2-89  
 JOUR JULIEN : 046

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 174857

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	- 240 300	18.8	a				

POLAR =  
 J 89 046. POL.  
 - "MS de PROBA"  
 - poursuite planètes

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1												
AS 2												
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	30	3		

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		1521	Depoul
		2248	Amel 006