

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 1.86  
 JOUR JULIEN : 006

SOURCE : U  
 MERIDIEN : 131528

OBSERVATEUR : AC

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-180 180	-14,2	v				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	ISIM ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-9	1	410
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-9	2	680
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	mm

CAMERA *DEUT* / FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reut.* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION

1018	Repart	on		0918	Repart	006	
1620	Amel			1720	Amel	-	