

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-X-87  
 JOUR JULIEN : 290

SOURCE : 2A  
 MERIDIEN : 234.32

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	DROIT		POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP EST LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>21</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-mo mo	81	2				(pas de Colonne Spectres - PRAVTE) PAS de poursuite -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI SPOT	SIM ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	R1	30	30	2	20	40	5	20	27	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Roul</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
		1946 <i>SPAR7</i>	
		0346 <i>Amel</i>	