

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01. X. 85
 UR JULIEN : 274

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 19 48 17

OBSERVATEUR : AGT

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R1	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2uo 2uo	-19.3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
AS 1											
AS 2	RJ	30	30	2	20 15	40 35	après 22:50 + filtre 1				
AS 3	RJ	28	30	2	18	38	5	20	.29	3	nm

CAMERA Rmk	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1548	depart	006	1548	depart			
2348	Arriv		2348	Arriv			