

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29. V. 86
 JOUR JULIEN : - 149 -

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 06 49 32

OBSERVATEUR : Plain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +180	-5,0	1 2 → 6 ^h 30 0				

*2 fichiers polarimetre.
 Beaucoup de Parametres.*

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT IILE		
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	515	
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	615	
701		30	30	2	20	40	5	20	-29	3	615	
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662	
		25	30	2	15	35						

*AS 1
 camera
 unidif
 PAS 0
 (Route
 PAN*

CAMERA *SECT N.* FAC SIMILE MULTICANAL *Route* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N.* NOUVEAU FILM ? : *N.*
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0249	depar	012	0705	depar	0249	depar	012
0929	fin	-	0929	fin	0929	fin	-