

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-9-81
 HOUR JULIEN : 171

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 12 27 20

OBSERVATEUR : X

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30 | 0 | -5,4 | 2 | | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-18	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-18	2	9,65
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-18	3	6,64

CAMERA ~~SPECT~~ NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION VIT. | FAC SIMILE | MULTICANAL *Routine* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. VOIE 1 VOIE 2

1400	D	0125	1400	D	1100	Defuel	006				
1430	A	-	1430	A	1430	A.					