

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 - NOV. 82
 JOUR JULIEN : 319

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 129 45

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU | DROIT | LP EST | FOINTAGE | FOURSUITE
 | + | | | |
 | GAUCHE | LP OUEST | MANUEL | "POINTE" | "FOURS" | "FOURSF" | "FRAR" | "FRAF0"

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

30 | -44 | +240 | -17,2 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT/ILE	
AS 1	RD + G	30	30	2	20	40	5	20	-36	1		
AS 2	RY	30	30 10	2	20	40	5	20	-36	2	965	
AS 3										3	6,66	

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

10 41	Depart	0225	10 41	Depart	006
11 21	Amel		13 04	Depart	006
13 04	Depart	-	15 40	Amel	15 30
15 40	Amel				