

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-3-85
 JOUR JULIEN : 081

SOURCE : (10)
 MERIDIEN : 115821

OBSERVATEUR : Blain

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.

50 | | A | 2 | | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | ILE
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | |

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	RG	50	30	5	25	75	5	20	-14 -15	1	8,0
										2	1321 tu
AS 2	RJ	50	30	5	25	75	5	20	-25	2	9,28
										3	640
AS 3											

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : *me* T.U. OPERATION : *VIT.*
 FAC SIMILE : NOUVEAU FILM ? : *Roslin* T.U. OPERATION : *VIT.*
 MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION :
 SEFRAM : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION : *11VOIE 11VOIE2*

10 20 14 07	depart Dorsel	0125		10 20 14 07	depart fin	006	
----------------	------------------	------	--	----------------	---------------	-----	--