

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 30.01.85
 JOUR JULIEN : 030

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 11443

OBSERVATEUR : Abi

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.
30	-180	240	-208	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-17	755	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-17	2969 3974	
AS 3	RJ	28	30	2	18	38			-17 -24		

CAMERA *Direct* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Paul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0814	Depart	0125	1110	Depart	0814	Depart	006
1514	Fin		1514	Fin	1514	Fin	