

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-3-84  
 JOUR JULIEN : 085

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 06 27 30

OBSERVATEUR : Dub. Exec

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" <sup>RT</sup>"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-110	110	12.8	1 2 → 000			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	ISIM ILE
AS 1	R4	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	R4	30	30	2	20	40	5	20	27	2	965
AS 3										3	7,24

CAMERA <sup>Direct</sup> FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ <sup>Point</sup> SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE1 IVOIE2

0118 Depart 0118  
 1018 Mer

Dolere