

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.2.88
JOUR JULIEN : .046.

SOURCE : *Zf*
MERIDIEN : 150845

OBSERVATEUR : *B. Mohammed. Y. Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	9.0	2				<i>POLAR : J88046.POL . Fichier de poursuite 880215.000</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	.44	3	6.5

CAMERA	SPECT.	FAC	SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	N.	NOUVEAU FILM ?	N.	NOUVEAU FILM ?	N.
T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION
VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2
1350	Depart 012	1350	Depart 006		
1945	Arret	1949	Arret		