

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16/02/88
 JOUR JULIEN : 047

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 15,45,33

OBSERVATEUR : Alain
 Nohammed

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ~~ET POURS~~ "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +240	9.0	2				11:45 ↔ 17:03 POLAR: J88047-POL fichier de poursuite = détruits 880216.001 POLAR: FC.POL (18:15; 19:45)

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
					WIDTH	F						TIME
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1		
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2		
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3		

CAMERA *Sept* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

11.45	Depart				11.45	Depart					
19.45	Arrêt				19.45	Arrêt					