

Emission possible.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04/08/90  
 JOUR JULIEN : 216

SOURCE : Y  
 MERIDIEN : 10:56:37

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <del>ATPOUR</del>	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240; 240	21.0	2				DU 1: J90216.POL <u>détruit</u> création Dup. J90216.SU1 Calibia

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB		SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1										
AS 2										
AS 3										
AS 4	RD/RG			10	40					
AS 5	RD/RG			10	40					

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U.	T.U.	T.U.	T.U.
OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
VOIE 1	VOIE 2	VOIE 3	VOIE 4
07:55	P		
14:55	A	012	