

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-1-890
 JOUR JULIEN : -023-

SOURCE : C4
 MERIDIEN : 215003

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAF6"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	Uo Uo	23.4	2 1 → 204				POLAR = J90023. POL + Rnd NEW <u>PANNE de poursuite</u>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	Rb	30	30	2	90	40	5	20	-30	1	
AS 2	RJ	30	30	2	90	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA <u>MEJ</u>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.
							VOIE 1 VOIE 2
1850	depar	012					
0250	Amel						