

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-01-90
 JOUR JULIEN : 021

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 215847

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2us 2us	23.3	2 1	→ 20'00			but Pas de poursuite

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	R6	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	R5	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
1800	Free Depend on			
0200	Depend			