

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29. 1. 90
 JOUR JULIEN : 029 -

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 1204 20

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" 27	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	17.8	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	30	1	
AS 2	RU	45	100	5	20	70	5	20	30	2	
AS 3											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
0905	depart	012	
1424	Amel		