

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-10-90
JOUR JULIEN : 278

SOURCE : 24
MERIDIEN : 074223

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE		
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <i>RT</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	- 240 240	10.4	1 2 →	6400			J90278.POL démarré

	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											
ASN	D+6				10	40					
AS 2											
SPPN	D+6				10	40					
AS 3											

CAMERA <i>Rout</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>oui</i>	<i>Rout N</i>	NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE2

0342	Départ	0342	Départ
1143	Arrivée	1142	Arrivée