

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-3-90  
JOUR JULIEN : 062

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 190955

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	23.5	2				J90062.POL /

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1											
ASN	RD+G				10	40					
AS 2											
SPPN					10	40					
AS 3											

CAMERA *Roule* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *M.* | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

15 25 *Depart*  
 23 24 *Amel* 012