

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-10-90
 JOUR JULIEN : 289

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 070525

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"
					R1			

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	18,0	1 2 → 6430				J90289.POL obtient

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO SPOT	SIM ILE
AS 1											
ASN	D+G				60	40					
AS 2											
SPAN	D+G				60	40					
AS 3											

CAMERA <i>Rm1</i>		FAC <i>SIMILE</i>		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE2

0305	Defaut		0305	Defaut			
1105	Amel	or	1105	Amel			