

très faible émission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08. 9. 90
 JOUR JULIEN : 251

SOURCE : *4*
 MERIDIEN : 09° 09' 20"

OBSERVATEUR : *At*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>-2uo 2uo</i>	<i>19.5</i>	<i>2</i>				<i>190251.00L Démarr.</i>

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

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

<i>0509</i>	<i>Départ</i>	<i>0509</i>	<i>Départ</i>				
<i>1309</i>	<i>Amel 012</i>	<i>1309</i>	<i>Amel-</i>				