

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : *11-11-90*
 JOUR JULIEN : *215*

SOURCE : *U*
 MERIDIEN : *053319*

OBSERVATEUR : *AE*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>-240 240</i>	<i>17.4</i>	<i>1 2 → 700</i>				<i>PAS de POLARIMETRIE - Source "Très à gauche"</i>

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

CAMERA <i>Rout</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.
<i>NON</i>							

<i>0133</i>	<i>Depart</i>	<i>012</i>	<i>0133</i>	<i>Depart</i>						
<i>0933</i>	<i>Arrivee</i>		<i>0933</i>	<i>Arrêt</i>						