

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08 . XI - 87  
JOUR JULIEN : 282

SOURCE : CP  
MERIDIEN : 2204 31

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25 - 2uo  
uo

7,12

*Poursuite bloquée  
depuis le 27. XI. 87*

ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG INO	SCOPES SPOT/ILE	IFAC SIM
				MIN MHZ	MAX MHZ					

AS 1



AS 2



AS 3

RD      30    30    2    20    40    5    20    -29    3    6,5

CAMERA	FAC SIMILE	<del>MULTIBANAL</del> <u>Roue</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT. I VOIE 1 I VOIE 2

1817 Depart 006  
0217 Arrêt → le 09. XI. 87