

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 xii 85
 JOUR JULIEN : 336

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 160600

OBSERVATEUR : Alain

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

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

25	2uo 2uo	-17.8	2 L →									PARALLÈLES Poursuite flouée à 18 ^h 00
----	------------	-------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29			⊗
AS 2	RD	24	30	2	14	34	5	20	-29	2	6,08	
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	-	

CAMERA ~~SPECT~~ | FAC SIMILE | MULTICANAL Rnd | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

12 06	Depart	012	1206	Depart	1206	Depart	006					
2006	Amel		2006	Jan	2006	Jan						