

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

André  
Abin

DATE : 24-01-86  
JOUR JULIEN : 175

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 05 16 34

OBSERVATEUR :

RESEAU	DRUIT / GAUCHE	LP EST / LP OUEST	FOINTAGE MANUEL	"POINTE" "R1"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"FRAFG"
--------	----------------	-------------------	-----------------	---------------	---------	----------	--------	---------

FREQ	ANGLE HUR.	DEC.	FILIRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
25	-240	-41	1				
			2	→ 6436			

ANTIEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAU
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPLIT
AS 1	25	30	2	15	35	5	20	-09	1	580
AS 2	25	30	2	15	35	5	20	-09	2	640
0648	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	662
AS 3	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	662
0648	25	30	2	15	35					⊗

CAMERA SPECI	FAU SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		Rest	
T.O. SUPERATION: VII.	T.O. SUPERATION: I	NOUVEAU FILM ? : NON	T.O. VOIE I/VOIE 2

01 16	Depart	012	0648	Depart	0116	Depart	006
09 16	Fin		0916	Arriv	0916	Fin	-