

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-6-90
JOUR JULIEN : - 165.

SOURCE : 4
MERIDIEN : 132403

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" ^{RT}	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

15	-2 ^h 2 ^h	22.7	2				
----	-----------------------------------	------	---	--	--	--	--

J90165.POL.
Calibré
12^h 43 42 poursuite
plantée
Relance à 1327.

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO	SIM
									SPOT	ILE

AS 1										
ASN	D+G			10	40					
AS 2										
SPPN	D+G			10	40					
AS 3										

CAMERA SPECT.	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : oui	Route N.	NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0920	Depart	0920	Depart
0720	Arrêt	0720	Arrêt