

Trois jours d'ambulation

OBSERVATIONS, METEOROLOGIE

DATE : 17.2.90
 JOUR JULIEN : 048

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 20 04 57

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTURE	SOURCES			
"	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MONITEUR	"POINTURE"	"RT POURS"	"POLLICE"	"PROR" "PRAE"

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	PHOSPH.	ONS	DEM	HEURES T II
25kHz	-2uo uo	23.4	2 1 →	6900			PAS de polarimetre Rout. seulement + film

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	E	E	SCAN	COORDENEE	ELEV	SCORES	LEO
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		MDR		LET
E		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
A-S-N	RD+G				10	40					

CAMERA	SPECT	FOC	RTITLE	PROCT	NBI	SECRM
NOUVEAU FILM ?	N			INDIVIDUEL	FILM ?	
T U	OPERATION	VIT	T II	OPERATION	T II	OPERATION
16h09	Depart			1609	Depart	
00h09	Amel	012		00h08	Amel	