

extractions CY41t1_op1 – 21/07/2015 (satellites)

capteur	centre	sous centres	Satellite/Sid OMM	arpege		reu	ant	cal	pol	aro	var	
				assim	prod							
amsua	160		Aqua (784)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	74		Noaa15 (206)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	254		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	34	Y	Noaa15 (206)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	39	Y										
	40	Y	Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	110	Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	72	Y	MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	191	Y										
	204	Y	la liste de satellites concerne tous les centres RARS mentionnés									
	254	Y										
	211		Noaa15 (206)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
MetopB (3)			x	x	x	x	x	x	x	x	x	
amsub	74		Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	254		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x		
	34	Y	Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x		
	39	Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x		
	40	Y	MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x		
	110	Y										
	72	Y										
	191	Y										
	204	Y	la liste de satellites concerne tous les centres RARS mentionnés									
	254	Y										
211		Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
hirs	74		Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	254		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x		
	34	Y										
	39	Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x		
	40	Y										
	110	Y										
	72	Y										
	191	Y										
204	Y	la liste de satellites concerne tous les centres RARS mentionnés										
254	Y											
211		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

airs	160		Aqua (784)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
atms	160		Npp (224)	x	x	x	x	x	x	x	x				
	211		Npp (224)	x	x	x	x	x	x	x	x				
cris	160		Npp (224)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
	211		Npp (224)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
geowind			Met7 (64)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
			Met8 (55)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			Met9 (56)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			Met10 (57)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			Met11 (70)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			Mtsat-1R (171)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			Mtsat-2 (172)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			Noaa15 (206)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
			Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
			Npp (224)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Goes13 (257)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
	Goes14 (258)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
	Goes15 (259)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
	Himawari 8 (173)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
	Himawari 9 (174)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
	Terra (783)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
	Aqua (784)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
254			MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
			MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
			Dual-Metop (852)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
ssmis			Dpms16 (249)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
			Dpms17 (285)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			Dpms18 (286)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
gpsro			GraceA (722)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
			GraceB (723)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			Terrasar-x (42)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			TanDEM-X (43)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			Sac-C (820)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			C/NOFS (786)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			Cosmic1 (740)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			Cosmic2 (741)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			Cosmic4 (743)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
			Cosmic5 (744)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Cosmic6 (745)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
ascat	99		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
			MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
iasi	254		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
			MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
	211		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
			MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
georad			Met7 (64)	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A				
			Met8 (55)								N/A	N/A			
			Met9 (56)								N/A	N/A			
			Met10 (57)	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A			
			Goes13 (257)	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A			
			Goes15 (259)	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A			
			Mtsat-1R (171)								N/A	N/A			

			Mtsat-2 (172)	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
seviri		(*)	Met10 (73)							x	x
rapidscat	99	(**)	capteur	x	x	x	x	x	x	x	x
gmi				x	x						x
saphir	254		Megha-tropicque (440)	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A

(*) : format GRIB

(**) : flux complet (3 heures), résolution = 50km.

Vert = nouvelle entrée

Rouge = suppression

extractions CY41t1_op1 – 21/09/2015 (satellites)

capteur	centre	sous centres	Satellite/Sid OMM	arpege		reu	ant	cal	pol	aro	var	
				assim	prod							
amsua	160		Aqua (784)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	74		Noaa15 (206)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	254		MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	34	Y	Noaa15 (206)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	39	Y										
	40	Y	Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	110	Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	72	Y	MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	191	Y										
	204	Y	la liste de satellites concerne tous les centres RARS mentionnés									
	254	Y										
	211		Noaa15 (206)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	amsub	74		Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x
Noaa19 (223)				x	x	x	x	x	x	x	x	
254			MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	
2		Y	MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	
34		Y	Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	
39		Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	
40		Y	MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	
110		Y										
72		Y										
191		Y										
204		Y	la liste de satellites concerne tous les centres RARS mentionnés									
254		Y										
211			Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Noaa19 (223)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	MetopA (4)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	MetopB (3)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	
hirs	74		Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	254		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x		
	34	Y										
	39	Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x		
	40	Y										
	110	Y										
	72	Y										
	191	Y										
	204	Y	la liste de satellites concerne tous les centres RARS mentionnés									
254	Y											
211		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

			Mtsat-2 (172)	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
			Himawari-8 (173)	x	x					N/A	N/A
sevir		(*)	Met10 (73)							x	x
rapidscat	99	(**)	ISS (801)	x	x	x	x	x	x	x	x
gmi			GPM-core (288)	x	x					x	
saphir	254		Megha-tropique (440)	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A

(*) : format GRIB

(**) : flux complet (3 heures), résolution = 50km.

Vert = nouvelle entrée

Rouge = suppression

extractions CY41t1_op1 – 25/11/2015 (satellites)

capteur	centre	sous centres	Satellite/Sid OMM	arpege		reu	ant	cal	pol	aro	var	
				assim	prod							
amsua	160		Aqua (784)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	74		Noaa15 (206)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	254		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	34	Y	Noaa15 (206)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	39	Y										
	40	Y	Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	110	Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	72	Y	MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	191	Y										
	204	Y	la liste de satellites concerne tous les centres RARS mentionnés									
	254	Y										
	211		Noaa15 (206)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
MetopB (3)			x	x	x	x	x	x	x	x	x	
amsub	74		Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	254		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x		
	34	Y	Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x		
	39	Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x		
	40	Y	MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x		
	110	Y										
	72	Y										
	191	Y										
	204	Y	la liste de satellites concerne tous les centres RARS mentionnés									
	254	Y										
211		Noaa18 (209)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
hirs	74		Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	254		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	
			MetopB (3)	x	x	x	x	x	x	x	x	
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x		
	34	Y										
	39	Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x		
	40	Y										
	110	Y										
	72	Y										
	191	Y										
	204	Y	la liste de satellites concerne tous les centres RARS mentionnés									
254	Y											
211		MetopA (4)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		Noaa19 (223)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

			Mtsat-2 (172)	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
			Himawari-8 (173)	x	x					N/A	N/A
seviri		(*)	Met10 (57)							x	x
rapidscat	99	(**)	ISS (801)	x	x	x	x	x	x	x	x
gmi			GPM-core (288)	x	x					x	
saphir	254		Megha-tropique (440)	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A

(*) : format NETCDF

(**) : flux complet (3 heures), résolution = 50km.

Vert = nouvelle entrée

Rouge = suppression

extractions CY41t1_op1 – 21/07/2015 (conventionnelles)

type	sous types	format	cccc TAAii	arpege		reu	ant	cal	pol	aro	var		
				assim	prod								
solomm	SHIP	BUFR	EGRR ISS*01	x	x	x	x	x	x	x	x		
			EGRR ISS*11	x	x	x	x	x	x	x	x		
			EGRR ISS*16	x	x	x	x	x	x	x	x		
	SYNOP	BUFR		x	x	x	x	x	x	x	x		
	SYNOR	BUFR		x	x	x	x	x	x	x	x		
radomeh		ASCII	(*)	x	x	x	x	x	x	x	x		
tempomm	TEMP	BUFR		x	x	x	x	x	x	x	x		
	DROP	BUFR		x	x	x	x	x	x	x	x		
temp		ASCII	(**)	x	x	x	x	x	x	x	x		
tempship		ASCII	(**)	x	x	x	x	x	x	x	x		
tempmobil		ASCII	(**)	x	x	x	x	x	x	x	x		
pilot		ASCII		x	x	x	x	x	x	x	x		
acar		BUFR		x	x	x	x	x	x	x	x		
airep		BUFR		x	x	x	x	x	x	x	x		
amdar		BUFR		x	x	x	x	x	x	x	x		
bathy		BUFR		x	x	x	x	x	x	x	x		
europrofil		BUFR		x	x	x	x	x	x	x	x		
profiler		BUFR		x	x	x	x	x	x	x	x		
tesac		BUFR		x	x	x	x	x	x	x	x		
gpssol		BUFR		x	x	x	x	x	x	x	x		
ship		ASCII	sauf EGRR ISS	x	x	x	x	x	x	x	x		
buoy		ASCII		x	x	x	x	x	x	x	x		
paobvent		ASCII				x	x	x	x				
radar		BUFR	07005								x		
			07027									x	
			07083										x
			07108										x
			07145										x
			07168										x
			07180										x
			07223										x
			07255										x
			07274										x
			07291										x
			07336										x
			07381										x
			07436										x
			07471										x
			07510										x
			07569										x
			07606										x
			07629										x
			07637										x
07645										x			
07671										x			
07714										x			
07578										x			
07745										x			
07774										x			
07572										x			

(*) : finalisation du projet PACOME en attente

(**) en complément du flux BUFR – sélection faite par LISTE_LOC et dans le screening

Vert = nouvelle entrée

Rouge = suppression