

extractions CY42_op1 – 14/09/2016 (satellites)

capteur	centre	sous centres	Satellite/Sid OMM	arpege		aro	pi
				assim	prod		
amsua	160		Aqua (784)	x	x	x	x
			Noaa15 (206)	x	x	x	x
	74		Noaa18 (209)	x	x	x	x
			Noaa19 (223)	x	x	x	x
	254		MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x
	34	Y	Noaa15 (206)	x	x	x	x
	39	Y					
	40	Y	Noaa18 (209)	x	x	x	x
	110	Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x
	72	Y	MetopB (3)	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
			Noaa18 (209)	x	x	x	x
			Noaa19 (223)	x	x	x	x
			MetopA (4)	x	x	x	x
MetopB (3)			x	x	x	x	
amsub	74		Noaa18 (209)	x	x	x	x
			Noaa19 (223)	x	x	x	x
	254		MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x
	34	Y	Noaa18 (209)	x	x	x	x
	39	Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x
	40	Y	MetopB (3)	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	
		Noaa19 (223)	x	x	x	x	
		MetopA (4)	x	x	x	x	
		MetopB (3)	x	x	x	x	
hirs	74		Noaa19 (223)	x	x	x	x
	254		MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x
	34	Y					
	39	Y	Noaa19 (223)	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	
		Noaa19 (223)	x	x	x	x	

			Goes15 (259)	x	x	N/A	N/A
			Mtsat-1R (171)			N/A	N/A
			Mtsat-2 (172)	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
gmi			GPM-core (288)	x	x	x	x
mwhs	254		FY-3C (522)	x	x	x	x
saphir	254		Megha-tropique (440)	x	x	N/A	N/A

(*) : format NETCDF

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

Vert = nouvelle entrée

Rouge = suppression

extractions CY42_op1 – 01/02/2017 (satellites)

capteur	centre	sous centres	Satellite/Sid OMM	arpege		aro	pi
				assim	prod		
amsua	160		Aqua (784)	x	x	x	x
			Noaa15 (206)	x	x	x	x
	74		Noaa18 (209)	x	x	x	x
			Noaa19 (223)	x	x	x	x
	254		MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x
	34	Y	Noaa15 (206)	x	x	x	x
	39	Y					
	40	Y	Noaa18 (209)	x	x	x	x
	110	Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x
	72	Y	MetopB (3)	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
			Noaa18 (209)	x	x	x	x
			Noaa19 (223)	x	x	x	x
			MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
amsub	74		Noaa18 (209)	x	x	x	x
			Noaa19 (223)	x	x	x	x
	254		MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x
	34	Y	Noaa18 (209)	x	x	x	x
	39	Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x
	40	Y	MetopB (3)	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	
		Noaa19 (223)	x	x	x	x	
		MetopA (4)	x	x	x	x	
		MetopB (3)	x	x	x	x	
hirs	74		Noaa19 (223)	x	x	x	x
	254		MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x
	34	Y					
	39	Y	Noaa19 (223)	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	
		Noaa19 (223)	x	x	x	x	

airs	160		Aqua (784)	x	x	x	x
atms	160		Npp (224)	x	x	x	x
	211		Npp (224)	x	x	x	x
cris	160		Npp (224)	x	x	x	x
	211		Npp (224)	x	x	x	x
geowind			Met7 (54)	x	x	x	x
			Met8 (55)	x	x	x	x
			Met9 (56)	x	x	x	x
			Met10 (57)	x	x	x	x
			Met11 (70)	x	x	x	x
			Mtsat-1R (171)	x	x	x	x
			Mtsat-2 (172)	x	x	x	x
			Noaa15 (206)	x	x	x	x
			Noaa18 (209)	x	x	x	x
	Noaa19 (223)	x	x	x	x		
	Npp (224)	x	x	x	x		
	Goes13 (257)	x	x	x	x		
	Goes14 (258)	x	x	x	x		
	Goes15 (259)	x	x	x	x		
	Himawari 8 (173)	x	x	x	x		
	Himawari 9 (174)	x	x	x	x		
	Terra (783)	x	x	x	x		
Aqua (784)	x	x	x	x			
	254		MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
			Dual-Metop (852)	x	x	x	x
ssmis			Dpms16 (249)	x	x	x	x
			Dpms17 (285)	x	x	x	x
			Dpms18 (286)	x	x	x	x
gpsro			GraceA (722)	x	x	x	x
			GraceB (723)	x	x	x	x
			MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
			Terrasar-x (42)	x	x	x	x
			TanDEM-X (43)	x	x	x	x
			Sac-C (820)	x	x	x	x
			C/NOFS (786)	x	x	x	x
			Cosmic1 (740)	x	x	x	x
			Cosmic2 (741)	x	x	x	x
			Cosmic4 (743)	x	x	x	x
			Cosmic5 (744)	x	x	x	x
Cosmic6 (745)	x	x	x	x			
ascats	99		MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
iasi	254		MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
	211		MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
georad			Met7 (54)	x	x	N/A	N/A
			Met8 (55)	x	x	N/A	N/A
			Met9 (56)			N/A	N/A
			Met10 (57)	x	x	N/A	N/A
			Goes13 (257)	x	x	N/A	N/A

			Goes15 (259)	x	x	N/A	N/A
			Mtsat-1R (171)			N/A	N/A
			Mtsat-2 (172)	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
gmi			GPM-core (288)	x	x	x	x
mwhs	254		FY-3C (522)	x	x	x	x
saphir	254		Megha-tropique (440)	x	x	N/A	N/A

(*) : format NETCDF

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

Vert = nouvelle entrée

Rouge = suppression

extractions CY42_op2 – 27/04/2017 (satellites)

capteur	centre	sous centres	Satellite/Sid OMM	arpege		aro	pi
				assim	prod		
amsua	160		Aqua (784)	x	x	x	x
			Noaa15 (206)	x	x	x	x
	74		Noaa18 (209)	x	x	x	x
			Noaa19 (223)	x	x	x	x
	254		MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x
	34	(***)	Noaa15 (206)	x	x	x	x
	39	Y					
	40	Y	Noaa18 (209)	x	x	x	x
	110	Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x
	72	Y	MetopB (3)	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
			Noaa18 (209)	x	x	x	x
			Noaa19 (223)	x	x	x	x
			MetopA (4)	x	x	x	x
MetopB (3)			x	x	x	x	
amsub	74		Noaa18 (209)	x	x	x	x
			Noaa19 (223)	x	x	x	x
	254		MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x
	34	Y	Noaa18 (209)	x	x	x	x
	39	Y	Noaa19 (223)	x	x	x	x
	40	Y	MetopB (3)	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	
		Noaa19 (223)	x	x	x	x	
		MetopA (4)	x	x	x	x	
		MetopB (3)	x	x	x	x	
hirs	74		Noaa19 (223)	x	x	x	x
	254		MetopA (4)	x	x	x	x
			MetopB (3)	x	x	x	x
	2	Y	MetopA (4)	x	x	x	x
	34	Y					
	39	Y	Noaa19 (223)	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	
		Noaa19 (223)	x	x	x	x	

			Goes15 (259)	x	x	N/A	N/A
			Mtsat-1R (171)			N/A	N/A
			Mtsat-2 (172)	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
gmi			GPM-core (288)	x	x	x	x
mwhs	254		FY-3C (522)	x	x	x	x
saphir	254		Megha-tropique (440)	x	x	N/A	N/A

(*) : format NETCDF

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

(***) : satellite déclaré mort (RARS & EARS)

Vert = nouvelle entrée

Rouge = suppression

extractions CY42_op1 – 14/09/2016 (conventionnelles)							
type	sous types	format	cccc TTAaii	arpege		aro	pi
				assim	prod		
solomm	SHIP	BUFR	EGRR ISS*01	x	x	x	x
			EGRR ISS*11	x	x	x	x
			EGRR ISS*16	x	x	x	x
			LFPW ISS*03	x	x	x	x
	SYNOP	BUFR		x	x	x	x
	SYNOR	BUFR		x	x	x	x
radomeh		ASCII	(*)	x	x	x	x
tempomm	TEMP	BUFR		x	x	x	x
	DROP	BUFR		x	x	x	x
temp		ASCII	(**)	x	x	x	x
tempship		ASCII	(**)	x	x	x	x
tempmobil		ASCII	(**)	x	x	x	x
pilot		ASCII		x	x	x	x
acar		BUFR		x	x	x	x
airep		BUFR		x	x	x	x
amdar		BUFR		x	x	x	x
bathy		BUFR		x	x	x	x
europofil		BUFR		x	x	x	x
profiler		BUFR		x	x	x	x
tesac		BUFR		x	x	x	x
gpssol		BUFR		x	x	x	x
ship		ASCII	sauf EGRR & LFPW	x	x	x	x
buoy		BUFR		x	x	x	x
paobvent		ASCII					
radar		BUFR	07005			x	x
			07027			x	x
			07083			x	x
			07108			x	x
			07145			x	x
			07168			x	x
			07180			x	x
			07223			x	x
			07255			x	x
			07274			x	x
			07291			x	x
			07336			x	x
			07381			x	x
			07436			x	x
			07468			x	x
			07471			x	x
			07510			x	x
			07569			x	x
			07606			x	x
			07629			x	x
			07637			x	x
			07645			x	x
			07671			x	x
			07714			x	x
			07578			x	x
			07745			x	x
07774			x	x			
07572			x	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