

Selection of SPOT scenes on Istanbul for Stereo purposes
(GRS 101, 267)

Date	Resolution	Quicklook	Incidence angle	Difference angle	Clouds global (*)
1986-09-24	P 10m	No	-2.2		B
1987-03-20	P 10m	Yes	-7.6	5.4	B
1989-02-24	P 10m	No	-3.9		B
1989-04-01	P 10m	No	8.6	12.5	B
1993-06-10	P 10m	Yes	13.8		A
1993-06-13	P 10m	Yes	1.9	11.9	A
1998-02-20	P 10m	Yes	19.3		B
1998-07-22	P 10m	Yes	-16.8	36.1	A

(*) *Cloud cover rating. The image is divided into eighths and each eighth is rated from A to E*

A : no cloud cover

B : 10 % cloud cover

C : 25 % cloud cover

D : 75 % cloud cover

E : 100 % cloud cover

SPOT5 HRS (2002 – 2005)

201 km² of emerged area (3373€)

24/09/1986

Référence Externe	11012678609240902211P	Options	
Référence de la scène			
Satellite	Référence GRS	Date de prise de vue	Instrument
1	101 267	09/24/1986 09:02:21	1
			SAT
			4

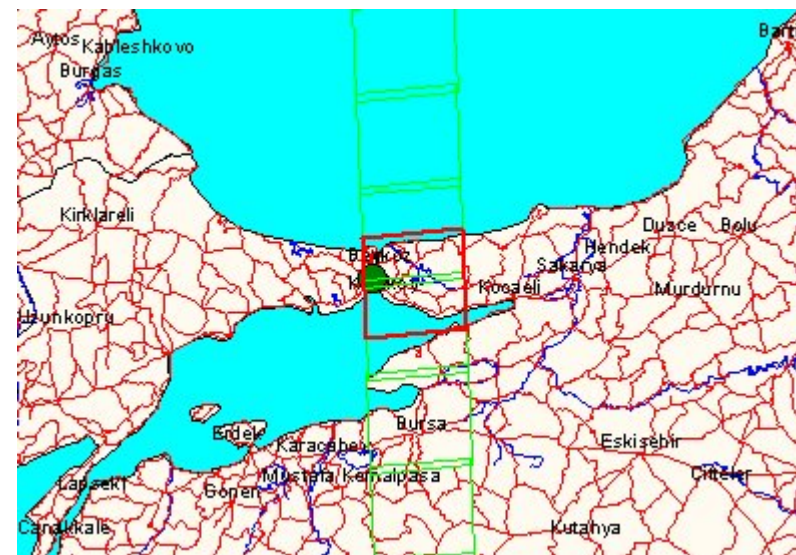
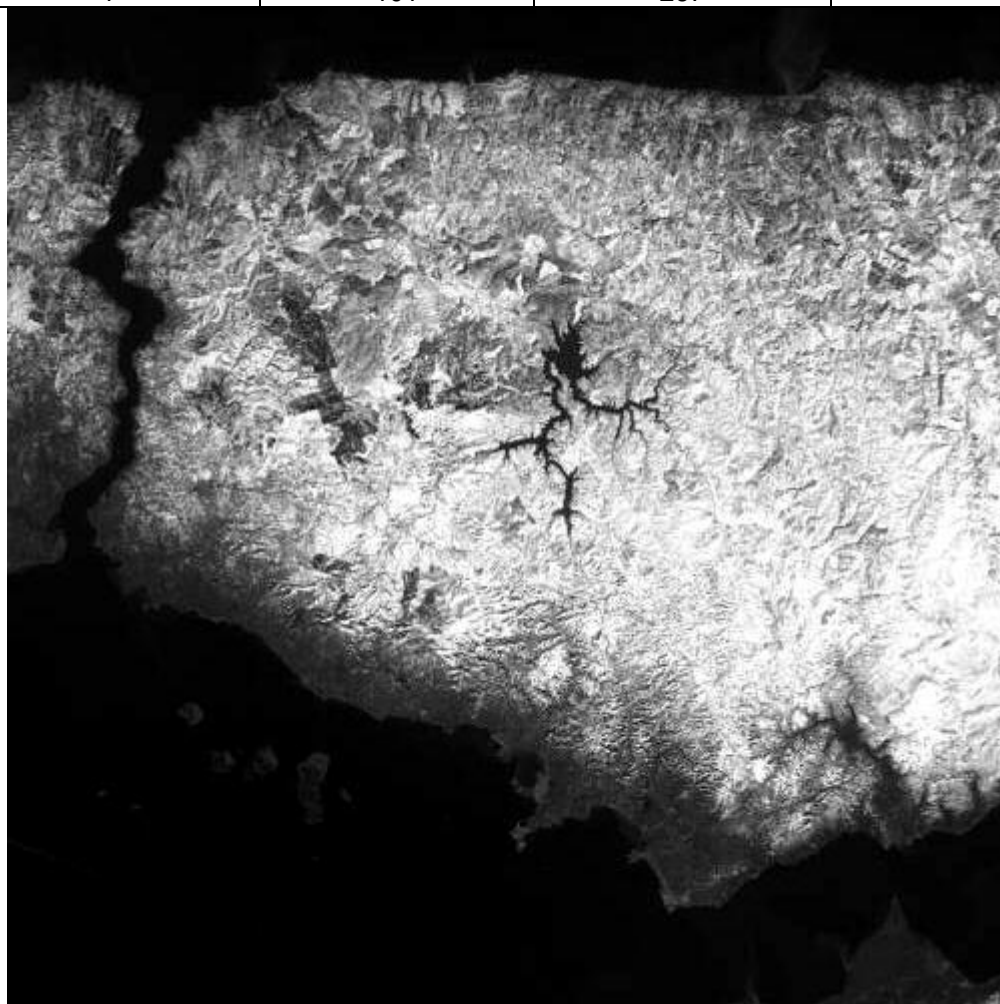


Localisation géographique		
Coin NW	Centre	Coin NE
28°57' E / 41°21' N		29°39' E / 41°15' N
Coin SW	29°13' E / 41°03' N	Coin SE
28°47' E / 40°50' N		29°29' E / 40°44' N

Informations techniques			
Mode spectral	[P] 10 m N & B	Orientation de la scène	011.4
Couverture nuageuse (moy.)	BBBBBBBB (B)	Qualité technique	Excellent
Couverture neigeuse (moy.)	***** ()	Angle d'incidence	-02.2
Azimut du soleil	160.4	Gains	5
Élévation du soleil	+46.8		

20/03/1987

Référence Externe	11012678703200857191P	Options			
Référence de la scène					
Satellite	Référence GRS		Date de prise de vue	Instrument	SAT
1	101	267	03/20/1987 08:57:19	1	5



Localisation géographique		
Coin NW		Coin NE
29°02' E / 41°18' N	Centre	29°45' E / 41°12' N
Coin SW		Coin SE
28°52' E / 40°47' N	29°18' E / 40°59' N	29°34' E / 40°41' N

Informations techniques

Mode spectral	[P] 10 m N & B	Orientation de la scène	010.8
Couverture nuageuse (moy.)	BBBBBBBB (B)	Qualité technique	Excellent
Couverture neigeuse (moy.)	***** ()	Angle d'incidence	-07.6
Azimut du soleil	153.4	Gains	5
Elévation du soleil	+45.4		

01/04/1989

Référence Externe	11002678904010909081P		Options		
Référence de la scène					
Satellite	Référence GRS		Date de prise de vue	Instrument	SAT
1	100	267	04/01/1989 09:09:08	1	3

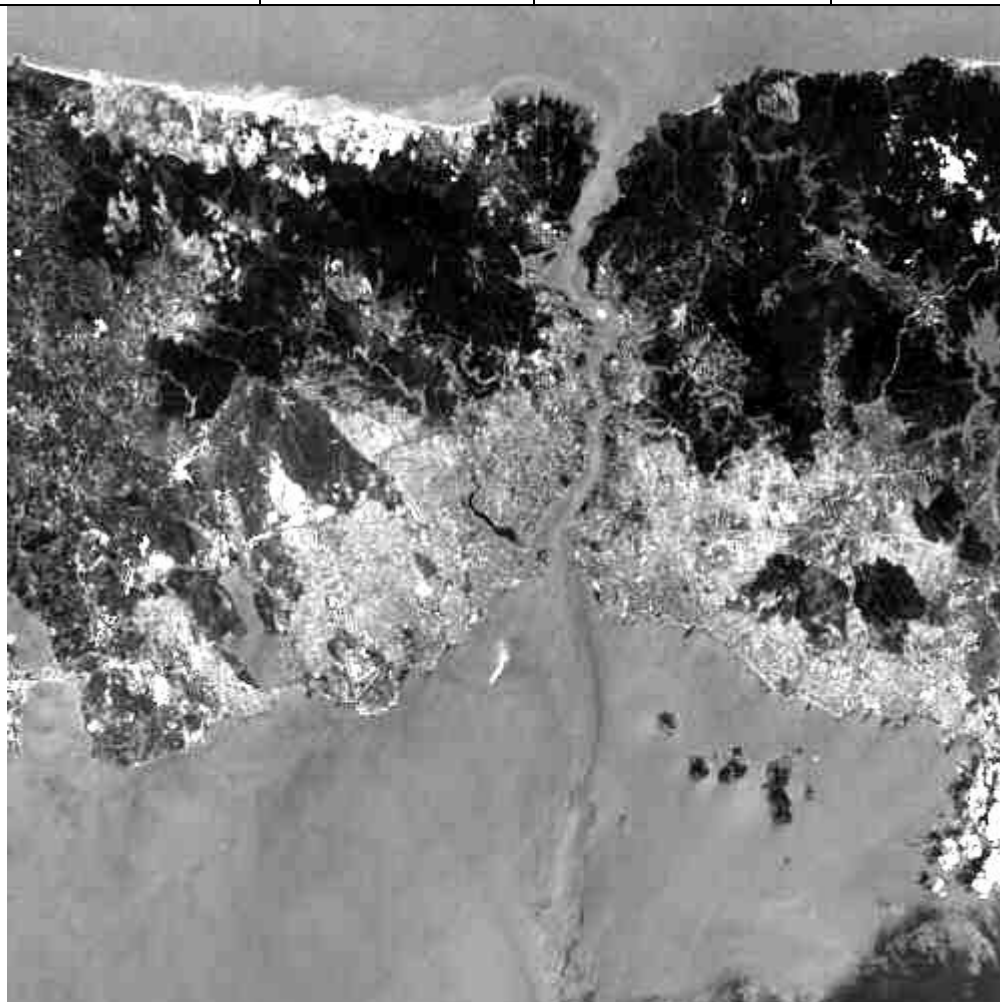


Localisation géographique		
Coin NW	Centre	Coin NE
28°45' E / 41°25' N		29°27' E / 41°18' N
Coin SW	29°00' E / 41°06' N	Coin SE
28°33' E / 40°54' N		29°16' E / 40°46' N

Informations techniques			
Mode spectral	[P] 10 m N & B	Orientation de la scène	012.5
Couverture nuageuse (moy.)	BBBBBBBB (B)	Qualité technique	Excellent
Couverture neigeuse (moy.)	***** ()	Angle d'incidence	+08.6
Azimut du soleil	156.2	Gains	5
Élévation du soleil	+51.2		

10/06/1993

Référence Externe	21002679306100919011P		Options		
Référence de la scène					
Satellite	Référence GRS		Date de prise de vue	Instrument	SAT
2	100	267	06/10/1993 09:19:01	1	4



Localisation géographique		
Coin NW	Centre	Coin NE
28°41' E / 41°23' N		29°28' E / 41°14' N
Coin SW	28°58' E / 41°03' N	Coin SE
28°29' E / 40°51' N		29°15' E / 40°43' N

Informations techniques

Mode spectral	[P] 10 m N & B	Orientation de la scène	013.8
Couverture nuageuse (moy.)	BABABBAB (A)	Qualité technique	Excellent
Couverture neigeuse (moy.)	00000000 ()	Angle d'incidence	+20.3
Azimut du soleil	149.4	Gains	7
Elévation du soleil	+69.7		

13/06/1993

Référence Externe	11002679306130904301P	Options			
Référence de la scène					
Satellite	Référence GRS		Date de prise de vue	Instrument	SAT
1	100	267	06/13/1993 09:04:30	1	3



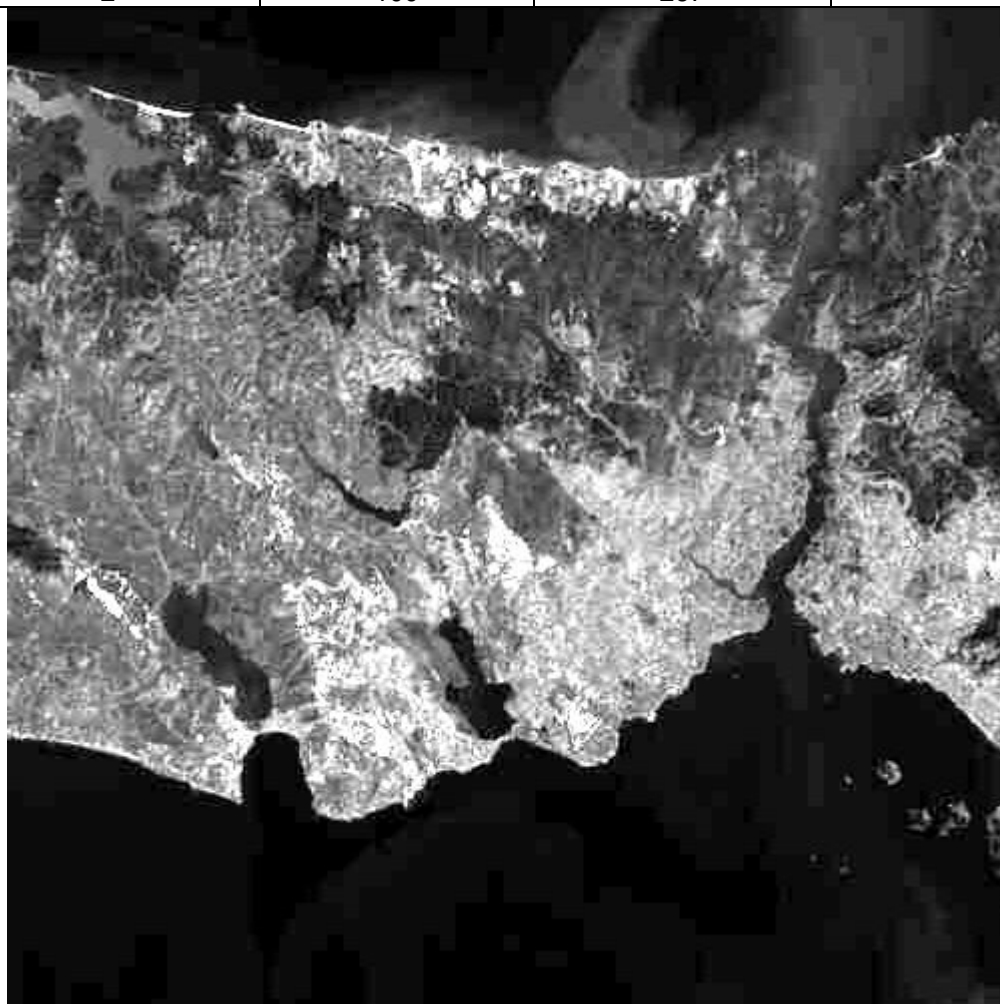
Localisation géographique		
Coin NW	Centre	Coin NE
28°40' E / 41°25' N		29°22' E / 41°18' N
Coin SW	28°56' E / 41°06' N	Coin SE
28°30' E / 40°53' N		29°11' E / 40°47' N

Informations techniques

Mode spectral	[P] 10 m N & B	Orientation de la scène	011.8
Couverture nuageuse (moy.)	AAAAAAAA (A)	Qualité technique	Excellent
Couverture neigeuse (moy.)	00000000 ()	Angle d'incidence	+01.9
Azimut du soleil	140.2	Gains	5
Elévation du soleil	+68.2		

20/02/1998

Référence Externe	21002679802200916412P		Options		
Référence de la scène					
Satellite	Référence GRS		Date de prise de vue	Instrument	SAT
2	100	267	02/20/1998 09:16:41	2	3



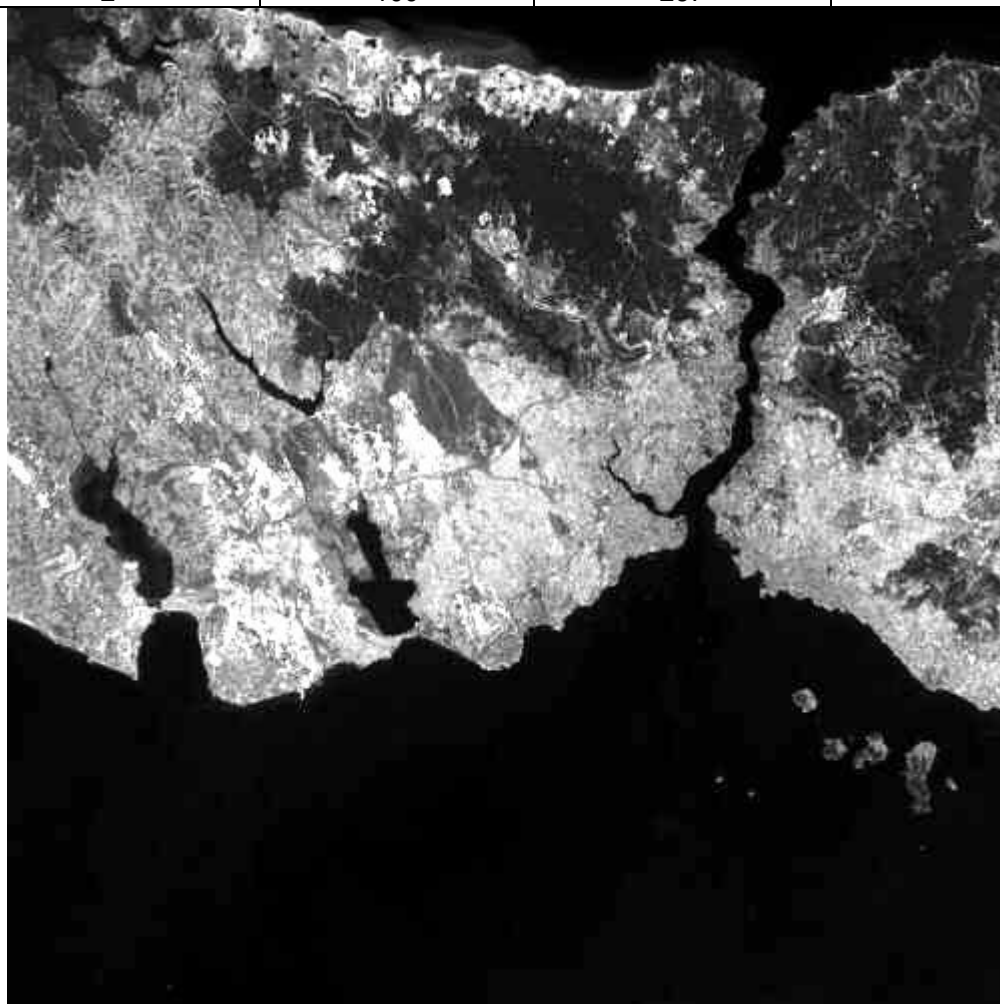
Localisation géographique		
Coin NW	Centre	Coin NE
28°32' E / 41°25' N		29°18' E / 41°17' N
Coin SW	28°49' E / 41°06' N	Coin SE
28°20' E / 40°54' N		29°06' E / 40°46' N

Informations techniques

Mode spectral	[P] 10 m N & B	Orientation de la scène	013.6
Couverture nuageuse (moy.)	AAAAAAAA (A)	Qualité technique	Excellent
Couverture neigeuse (moy.)	00000000 ()	Angle d'incidence	+19.3
Azimut du soleil	161.0	Gains	7
Elévation du soleil	+36.1		

22/07/1998

Référence Externe	21002679807220853542P		Options		
Référence de la scène					
Satellite	Référence GRS		Date de prise de vue	Instrument	SAT
2	100	267	07/22/1998 08:53:54	2	4



Localisation géographique		
Coin NW	Centre	Coin NE
28°33' E / 41°21' N		29°19' E / 41°15' N
Coin SW	28°51' E / 41°02' N	Coin SE
28°24' E / 40°50' N		29°09' E / 40°44' N

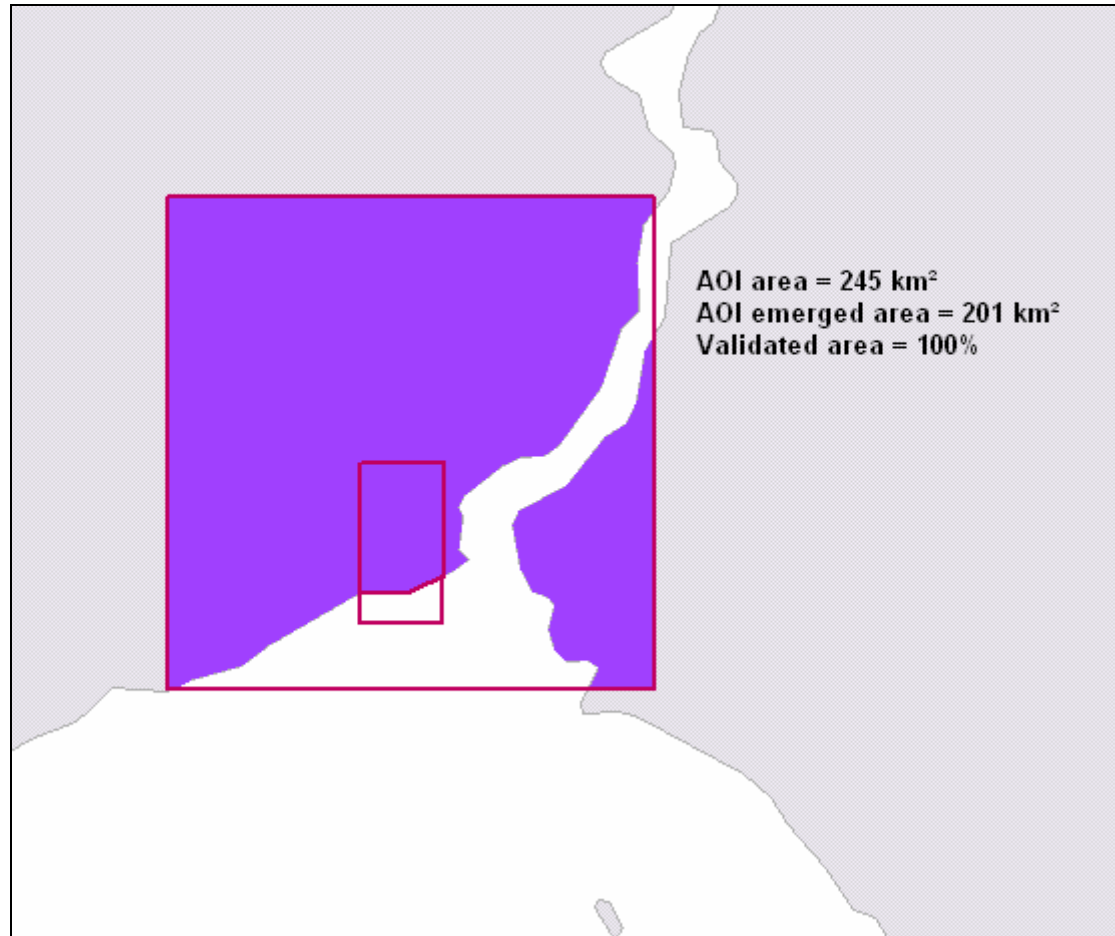
Informations techniques

Mode spectral	[P] 10 m N & B	Orientation de la scène	009.9
Couverture nuageuse (moy.)	AAAAAAAA (A)	Qualité technique	Excellent
Couverture neigeuse (moy.)	00000000 ()	Angle d'incidence	-16.8
Azimut du soleil	135.7	Gains	7
Élévation du soleil	+63.5		

New acquisition?

TURKEY

HRS coverage



 AOI

 Validated area