

- 11 **angle d'orientation de la scène SPOT** γωνία προσανατολισμού της σκηνής
SPOT

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση / Δορυφόρος SPOT

Στο επίπεδο της σκηνής SPOT, είναι η γωνία που σχηματίζεται από τον μεσημβρινό που περνά από το κέντρο της σκηνής και την κάθετο στην κεντρική γραμμή της σκηνής SPOT.

Σημείωση: Η γωνία αυτή ευρισκόμενη μεταξύ 0° και 360° κατά τη δεξιόστροφη φορά, θεωρείται, εξ ορισμού, πάντοτε θετική.

assemblage d'images βλ. mosaïque d'images

- 12 **avers de pente radar** πλευρές της κλίσεως ραντάρ

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση / Τεχνολογία των υπερ-συχνοτήτων (συμπεριλαμβανομένων και των ραντάρ)

Μέρος της έκτασης που βρίσκεται έναντι του μετωπικού κύματος.

Βλέπε επίσης: ombre de radar, revers de pente radar

Αγγλοαμερικανικός όρος: radar foreslope

- 13 **bathymètre à lidar** βαθύμετρο lidar

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Όργανο που χρησιμοποιείται στη μέτρηση των υποβρυχίων βαθών με τη βοήθεια ενός λέιζερ.

Αγγλοαμερικανικός όρος: lidar bathymeter

- 14 **calibrage** ρύθμιση

Τομέας: Τηλεανίχνευση

Ρύθμιση του ότι μια μέτρηση ανήκει σε μια τάξη εντάσεως που περιέχεται μεταξύ δύο προκαθορισμένων οριακών τιμών.

Αγγλοαμερικανικός όρος: calibration

canal de données βλ. canal de transmission de données

- 15 **canal de transmission de données** δίαυλος μεταδόσεως δεδομένων

Βραχυγραφία: canal de données

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση / Δορυφόρος SPOT

Μέρος της κατερχόμενης οδού μεταδόσεως, που μεταφέρει σε ένα σταθμό υποδοχής, τα δεδομένα που ελήφθησαν από το ωφέλιμο φορτίο.

Σημείωση: 1. Κατ' επέκταση η θεώρηση αυτή εφαρμόζεται εξ ίσου και για τα δεδομένα ενός τέτοιου διαύλου.

2. Για τους SPOT 1 και 2 υπάρχουν δύο δίαυλοι του τύπου αυτού που μεταδίδουν με μια ροή των 25 Mbit/s.

Αγγλοαμερικανικός όρος: data channel

16 **capteur** συλλέκτης

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Όργανο που συλλέγει την ακτινοβολούμενη ενέργεια, που προέρχεται από την υπό σκόπευση σκηνή και εκπέμπει ένα αντίστοιχο και μετρήσιμο ηλεκτρικό σήμα.

Σημείωση: 1. Θεωρούμε ότι ο φωτογραφικός θάλαμος είναι επίσης ένας συλλέκτης, παρ' όλο που δεν εκπέμπει ηλεκτρονικό σήμα.

2. Ο όρος capteur (συλλέκτης) εσφαλμένα χρησιμοποιείται πολλές φορές για να υποδηλώσει τον «ανιχνευτή».

3. Ο παθητικός δέκτης (capteur passif) διακρίνεται από τον ενεργητικό δέκτη (capteur actif).

Αγγλοαμερικανικός όρος: remote sensor

17 **capteur actif** ενεργητικός συλλέκτης

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση/Τεχνολογία των υπερσυχνοτήτων (συμπεριλαμβανομένων και των ραντάρ)

Συλλέκτης στον οποίο έχει ενσωματωθεί ή συνδεθεί ένας πομπός που ακτινοβολεί την σκηνή στην φασματική ταινία του δέκτη.

Σημείωση: 1. Τα ραντάρ και τα lidar είναι παραδείγματα «ενεργητικών συλλεκτών».

2. Σε περίπτωση των συλλεκτών φωτός, η υποδοχή έχει γίνει σε φασματική ταινία διαφορετική εκείνης της εκπομπής.

Αγγλοαμερικανικός όρος: active sensor

capteur de luminescence βλ. capteur actif

18 **capteur en peigne** σαρωτικός συλλέκτης

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Συλλέκτης του οποίου ο ανιχνευτής αποτελείται από πολλά ανιχνευτικά κύτταρα κείμενα επί ευθείας, που δέχονται συγχρόνως την εκπεμπόμενη ενέργεια που προέρχεται από την σκηνή.