

62 **fluorodétecteur à laser** φθοριοανιχνευτής με λέιζερ

*Τομέας:* Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Ενεργητικός συλλέκτης που έχει σκοπό να ανιχνεύσει και εν ανάγκη να εντοπίσει ορισμένους στόχους από τον φθορισμό τους που προκαλεί μια δέσμη λέιζερ.

*Σημείωση:* Η αγγλική έκφραση «laser induced fluorescence» που εξηγείται «φθορισμός προκαλούμενος από λέιζερ» σημαίνει το αντιστοιχούν φυσικό φαινόμενο.

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* laser fluorosensor

63 **fluorodétecteur en raies de Fraunhofer** φθοριοανιχνευτής με γραμμές *Fraunhofer*

*Τομέας:* Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Παθητικός συλλέκτης που σκοπό έχει να ανιχνεύσει στις γραμμές Fraunhofer τον φθορισμό ορισμένων στόχων που διεγείρει η ηλιακή ακτινοβολία.

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* Fraunhofer line discriminator (F.L.D.)

**fouillis** βλ. fouillis d' échos

64 **fouillis d' échos** μίγμα ηχούς

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

Σύνολο παρασιτικής ηχούς προελεύσεως οθόνης, που εμφανίζεται σε μια οθόνη ραντάρ ή σε μια εικόνα ραντάρ.

*Βλέπε επίσης:* effet de mer, verrouillage sur le fouillis, visibilité sous fouillis

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* clutter

65 **F.R.I.** Σ.Ε.Π.

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

Αρχικά γράμματα της έκφρασης «συχνότητα επαναλήψεως των παλμών».

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* Pulse Repetition Frequency (P.R.F.)

66 **grille de référence SPOT** εσχάρα αναφοράς SPOT

*Βραχυγραφία:* G.R.S. = E.A.Σ.

Σύστημα εντοπισμού που δείχνει, σε όλες τις περιοχές της Γης τις θέσεις των οθονών SPOT.

*Σημείωση:* Για τις γήινες περιοχές Βορείου και Νοτίου πλάτους μικρότερες των  $71^\circ$ ,  $7^\circ$ , το σύστημα αυτό αποτελείται από ένα δίκτυο (capenas) γεωδαισιακών σημείων, που κατονομάζουν την ονομαστική τοποθέτηση των κέντρων των ζευγών οθονών SPOT που μπορούν να ληφθούν από την συσκευή «δίδυμα όργανα με κατακόρυφη σκόπευση». Πέραν απ' αυτά τα πλάτη, η εσχάρα αναφοράς SPOT βασίζεται σε μια κατάτμηση (διαχωρισμό) σε τρίγωνα σχεδόν ισόπλευρα (πλευράς 26 km). Αυτή η οθόνη αναφοράς επιτρέπει τον κατά προσέγγιση εντοπισμό κάθε οθόνης SPOT με την βοήθεια ενός ζεύγους χαρτογραφικού συστήματος αναφοράς (K, J), το οποίο αντιστοιχεί σε κάθε τομή (ή κόμβο της σχάρας) της στήλης K και γραμμής J.

67 **groupe capteur** συλλέγουσα ομάδα

*Τομέας:* Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Σύνολο από συλλέκτες τοποθετημένους στην ίδια εξέδρα που έχουν μια συγκεκριμένη αποστολή και που κατευθύνονται από μια κεντρική συσκευή.

*Σημείωση:* Το σύνολο των συλλεκτών εντός ενός δορυφόρου αποτελεί ένα παράδειγμα μιας ομάδας συλλεκτών.

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* sensor system

GRS βλ. grille de référence SPOT

68 **hauteur angulaire de satellite** γωνιακό ύψος του δορυφόρου

*Τομέας:* Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Η συμπληρωματική γωνία της γωνίας προσπτώσεως, σχετικά με το κέντρο της οθόνης.

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* satellite angular elevation

68<sup>α</sup> **HRV** με υψηλή ευκρίνεια στο ορατό ΧΕΟ

*Τομέας:* Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Αρχικά γράμματα της έκφρασης «με υψηλή ευκρίνεια στο ορατό».

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* High Resolution in the Visible (H.R.V.)