

**Σημείωση:** 1. Ο όρος αυτός περιέχει και την εναέριο φωτογραφία.

2. Σήμερα η αεροδιαστημική τηλεανίχνευση δεν γίνεται παρά μόνο με ηλεκτρομαγνητικά κύματα.

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* airborne and spaceborne remote sensing

**télédétection électromagnétique** βλ. télédétection

**télédétection spatiale** βλ. télédétection aérospatiale

T.M. βλ. S.M.B.T.M.

#### 189 **trace du satellite** ίχνος δορυφορικής τροχιάς

*Τομέας:* Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Ίχνος που διαγράφεται από το σημείο τομής της γεωκεντρικής διευθύνσεως (από τον δορυφόρο προς την γη) με την επιφάνεια του εδάφους.

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* satellite track

#### 190 **trace instrumentale** ίχνος του οργάνου

*Τομέας:* Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Ίχνος στο έδαφος του ανιχνευτή που αντιστοιχεί στα κέντρα γραμμής της εικόνας κατά την διάρκεια της διαμορφώσεώς της.

#### 191 **trajet multiple** πολλαπλή τροχιά

*Τομέας:* Τηλεανίχνευση/Τεχνολογία των υπερσυχνοτήτων

Σύνολο των διαφόρων διαδρόμων που ακολουθεί το ίδιο το σήμα μεταξύ πομπού και δέκτη.

**Σημείωση:** Η πολλαπλότητα των διαδρόμων προέρχεται κυρίως από την ανομοιογένεια της ατμόσφαιρας και από τις συνθήκες ανακλαστικότητας επί των εμποδίων, οι οποίες προκαλούν πολλαπλούς ήχους.

*Βλέπε επίσης:* écho-mirage, signal second

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* multiple path

#### 192 **vecteur** διάνυσμα

*Τομέας:* Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Εναέριο ή διαστημικό όχημα, του οποίου η κατασκευή έχει ως σκοπό να μεταφέρει μια βάση και το ωφέλιμο φορτίο της.



**Σημείωση:** Στην περίπτωση των δορυφόρων που βρίσκονται σε τροχιά η βάση χρησιμεύει κάποτε και ως φορέας.

**vérité de terrain** βλ. réalité de terrain

**vérité-terrain** βλ. réalité de terrain

**193 verrouillage sur le fouillis σταθεροποίηση πλάτους συχνότητας**

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

Σταθεροποίηση με κατάλληλο όργανο της ενδιάμεσης συχνότητας στη μέση συχνότητα του πλήθους των συχνοτήτων.

**Αγγλοαμερικανικός όρος:** clutterlock

**194 visée oblique SPOT πλάγια σκόπευση SPOT**

**Τομέας:** Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση/Δορυφόρος SPOT

Σκόπευση με τη βοήθεια του οργάνου HRV διαφορετικής από τις (ημι)κατακόρυφες σκοπεύσεις SPOT.

**Σημείωση:** Πρόκειται για πλάγιες σκοπεύσεις σ' ένα επίπεδο σχεδόν κάθετο προς εκείνο της τροχιάς.

**195 visée quasi verticale SPOT ημικατακόρυφη σκόπευση του SPOT**

**Βραχυγραφία:** visée verticale SPOT

**Τομέας:** Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση/Δορυφόρος SPOT

Σκόπευση με τη βοήθεια ενός οργάνου HRV όταν ο άξονας του πεδίου δεν απέχει από την κατακόρυφη.

**Σημείωση:** 1. Κατά συνθήκη θεωρούμε ως πλησίον της κατακόρυφου τις διευθύνσεις σκοπεύσεως, που αντιστοιχούν σε γωνίες λήψεως  $-7,5^\circ$  και  $7,5^\circ$ , δηλαδή στις 25 θέσεις MCV που συμπεριλαμβάνονται μεταξύ των ενδείξεων 35-60, συμπεριλαμβανομένων και των  $60^\circ$ .

2. Υπάρχουν δύο παραστάσεις σκοπεύσεων σχεδόν κάθετες:

– Η κάθετη σκόπευση SPOT σε μονοόργανο (κάθετη σκόπευση ν) για την οποία η γωνία περιέχεται μεταξύ  $-0,16^\circ$  για το όργανο HRV-1 και  $+0,16^\circ$  για το HRV-2.

– Η κάθετη σκόπευση SPOT με δίδυμα όργανα (κάθετη σκόπευση w) για την οποία η γωνία λήψεως εικόνας είναι  $-1,96^\circ$  για το όργανο HRV-1 και  $+1,96^\circ$  για το HRV-2.

**Βλέπε επίσης:** visée oblique SPOT

**visée verticale SPOT** βλ. visée quasi verticale SPOT

