

Σημείωση: 1. Μια ορθοφωτογραφία λαμβάνεται πρακτικά πάντοτε από ένα αρνητικό με μετρική υποδιαιρεση.

2. Μια ορθοφωτογραφία μπορεί εντούτοις να παρουσιάσει υπολείμματα παραμορφώσεων και καλύψεων που είναι τόσο πιο λίγο αμελητέες όσο οι κλίσεις του εδάφους είναι μεγαλύτερες και οι υπερδομές (παραμορφώσεις) περισσότερες και υψηλότερες.

Βλέπε επίσης: photoplan

Αγγλοαμερικανικός όρος: orthophotograph

orthophotoplan βλ. photoplan

126 **parcours instrumental επιφάνεια σαρώσεως** (από το όργανο)

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Ζώνη του εδάφους ή η αναπαράστασή της αποτελούμενη από γραμμές σαρώσεως, πραγματοποιούμενες κατά τη λήψη εικόνας.

Σημείωση: Η επιφάνεια που σαρώνει το όργανο διαφέρει από εκείνη του γεωγραφικού τμήματος κατά το ότι η πρώτη αποτελείται από τμήματα ή υποτμήματα δεδομένων.

127 **pas d' échantillonage βήμα (διάστημα) δειγματοληψίας**

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Η απόσταση που χωρίζει τα βαρύκεντρα δυο στοιχειωδών διαδοχικών κηλίδων.

Αγγλοαμερικανικός όρος: sampling interval

128 **passage de satellite δορυφορική δίοδος**

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Ως προς ένα σταθμό λήψεως, τμήμα της τροχιάς του δορυφόρου ή του αντιστοιχούντος ίχνους, που βρίσκεται στο πεδίο λήψεως αυτού του σταθμού.

129 **période de ligne περίοδος-γραμμή**

Βραχυγραφία: période-ligne

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση/Δορυφόρος SPOT

Η χρονική διάρκεια κατά την οποία μια σειρά από ηλεκτρονικούς ανιχνευτές τοποθετούνται στο συλλέκτη.



Σημείωση: 1. Για τον SPOT η περίοδος-γραμμή είναι 3,008 ms πολυφασματικού εύρους XS και 1,504 ms σε παγχρωματικό τύπο P. Αυτές οι κατ' όνομα τιμές αντιστοιχούν σε εύρη δειγματοληψίας κατά την έννοια του ίχνους του δορυφόρου, των 20m και των 10m αντιστοίχως.

2. Στο όργανο HRV του SPOT υπάρχουν 4 σειρές από ανιχνευτές διαδοχικά τοποθετημένες (3 για τον φασματικό τύπο XS και μια για τον τύπο P). κάθε σειρά έχει 4 στοιχεία από ευαίσθητες ράβδους, ευθυγραμμισμένες με τον οπτικό δείκτη της γραμμής DIVOLI.

Blèpe epίσης: ligne de balayage

période-ligne βλ. période de ligne

photo aérienne βλ. photographie spatiale

130 **photo-satellite δορυφορική φωτογραφία**

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

1. Λήψη φωτογραφίας από τεχνητό δορυφόρο.
2. Τεκμήριο (πληροφορία) που λαμβάνεται χρησιμοποιώντας αυτή την τεχνική.

Σημείωση: Πρέπει να γίνεται διάκριση μεταξύ δορυφορικής φωτογραφίας και δορυφορικής εικόνας (image-satellite και στα αγγλοαμερικανικά satellite picture). Η τελευταία δίδεται από ένα μη φωτογραφικό συλλέκτη (δέκτη).

Blèpe epίσης: photographie spatiale

Αγγλοαμερικανικός όρος: 1. satellite (-borne) photography
2. satellite (-borne) photograph

photo spatiale βλ. photographie spatiale

photographie aérienne βλ. photographie spatiale

131 **photographie multibande φωτογραφία πολλαπλών φασματικών ζωνών**

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

1. Διαδικασία που επιτρέπει να λαμβάνονται φωτογραφικές εικόνες με τη χρήση πολλών φωτογραφικών μηχανημάτων συγχρόνως, που φέρουν είτε διάφορες πλάκες είτε την ίδια πλάκα με διαφορετικά φίλτρα.
2. Φωτογραφία που λαμβάνεται με ένα θάλαμο με πολλές ταινίες.

Αγγλοαμερικανικός όρος: multispectral photography

