

κή την ορθογώνια προβολή της διεύθυνσης σκοπεύσεως πάνω στην δεύτερη έδρα της εν λόγω διέδρου γωνίας.

– Για την πρώτη μεταξύ  $-29,2^\circ$  και  $28,9^\circ$  για το όργανο HRV-1 και μεταξύ  $-28,9^\circ$  και  $29,2^\circ$  για το όργανο HRV-2.

– Για τη δεύτερη, η σταθερή τιμή  $-0,53^\circ$  ως προς τον πολυφασματικό τρόπο (τρόπος XS) από  $+0,53^\circ$  ως προς τον παγχρωματικό τρόπο (τρόπος P).

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* SPOT look angles

#### 8 angle d'incidence γωνία προσπτώσεως

*Τομέας:* Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση / Δορυφόρος SPOT

Γωνία, με κορυφή ένα σημείο του εδάφους, μεταξύ της καθέτου και της διεύθυνσης του δορυφόρου.

*Σημείωση:* 1. Για τον SPOT, στον καθοδικό κόμβο, η γωνία αυτή είναι εξ ορισμού θετική, αν ο δορυφόρος βρίσκεται δυτικά του σημείου σκοπεύσεως κατά την στιγμή λήψεως της εικόνας και αρνητική, αν ο δορυφόρος βρίσκεται ανατολικά του σημείου σκοπεύσεως.

2. Η γωνία προσπτώσεως λαμβάνεται σε σχέση με το κέντρο της σκηνής SPOT.

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* angle of incidence

#### 9 angle d'inclinaison γωνία κλίσεως

*Τομέας:* Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Γωνία που σχηματίζει η κάθετος στην πλατφόρμα με τον κύριο άξονα του συλλέκτη.

*Σημείωση:* Στην περίπτωση του φαντάρ κύριος άξονας είναι ο άξονας της δέσμης φαντάρ και ο όρος «γωνία κλίσεως» είναι συνώνυμος με τον όρο «γωνία ακτινοβολίας».

*Βλέπε επίσης:* angle de dépression

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* angle of tilt, tilt angle

#### 10 angle d'irradiation γωνία ακτινοβολίας

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

Γωνία που ορίζεται από την κάθετο στην πλατφόρμα και τον κύριο άξονα της δέσμης φαντάρ.

*Σημείωση:* Αυτή η γωνία είναι συμπληρωματική της γωνίας αποκλίσεως (dépression).

*Βλέπε επίσης:* angle d'inclinaison

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* illumination angle

