

**Σημείωση:** Ο όρος angle de dépression (αγγλοαμερικανικός όρος: dip angle) ανήκει στο λεξιλόγιο της τυπογραφίας.

**Βλέπε επίσης:** angle d'inclination, angle d'irradiation

**Αγγλοαμερικανικός όρος:** angle of depression, depression angle

**angle de dépression à l'horizon** βλ. angle de dépression

## 6 angle de prise de vue γωνία λήψεως (εικόνας)

**Τομέας:** Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση / Δορυφόρος SPOT

Γωνία με κορυφή ένα συλλέκτη που σχηματίζουν η γεωκεντρική διεύθυνση και η διεύθυνση του κέντρου του πεδίου μέσα στα επιτρεπόμενα όρια του συλλέκτη.

**Σημείωση:** 1. Για τον SPOT, στον κατερχόμενο κόμβο αυτή η γωνία λαμβάνεται εξ ορισμού ως θετική για τις σκοπεύσεις προς ανατολάς του οργάνου HRV και αρνητική προς δυσμάς του οργάνου. Προκύπτει από μια περιστροφή γύρω από το διάνυσμα ταχύτητας του δορυφόρου. Για τα υπόλοιπα σημεία της τροχιάς συνεχίζουμε να διατηρούμε, για λόγους συνεχείας, τον αυτό συμβολισμό. Η γωνία λήψεως λαμβάνεται σε σχέση με το κέντρο της σκηνής του SPOT.

2. Η γωνία αιώρησης του κατόπτρου (όταν αλλάζει η σκόπευση) δεν πρέπει να συγχέεται με την γωνία λήψεως.

**Αγγλοαμερικανικός όρος:** viewing angle

**angle de visée** βλ. angle d'irradiation

## 7 angles de visée SPOT γωνίες σκοπεύσεως του SPOT

**Τομέας:** Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση / Δορυφόρος SPOT

Ζεύγος γωνιών που επιτρέπει τον προσδιορισμό μιας εκ των διεύθυνσεων σκοπεύσεως (ως προς το τοπικό σύστημα αναφοράς τροχιών) ενός οργάνου HRV μέσω του κατόπτρου αλλαγής σκοπεύσεως.

**Σημείωση:** 1. Οι δύο αυτές γωνίες κείνται ανά μία στις έδρες μιας ορθής διέδρου γωνίας, η οποία έχει ως ακμή την κατακόρυφο Z, που διέρχεται από τον δορυφόρο.

– Η πρώτη γωνία κείται στο επίπεδο, το οποίο είναι κάθετο στο διάνυσμα της ταχύτητας του δορυφόρου και έχει ως αρχική πλευρά την κατακόρυφο Z και ως τελική την ορθή προβολή πάνω στο επίπεδο αυτής της διεύθυνσης της εν λόγω σκοπεύσεως.

– Η δεύτερη γωνία κείται στην έδρα που είναι κάθετη στην προηγούμενη, έχει ως αρχική πλευρά επίσης την Z και ως τελι-

