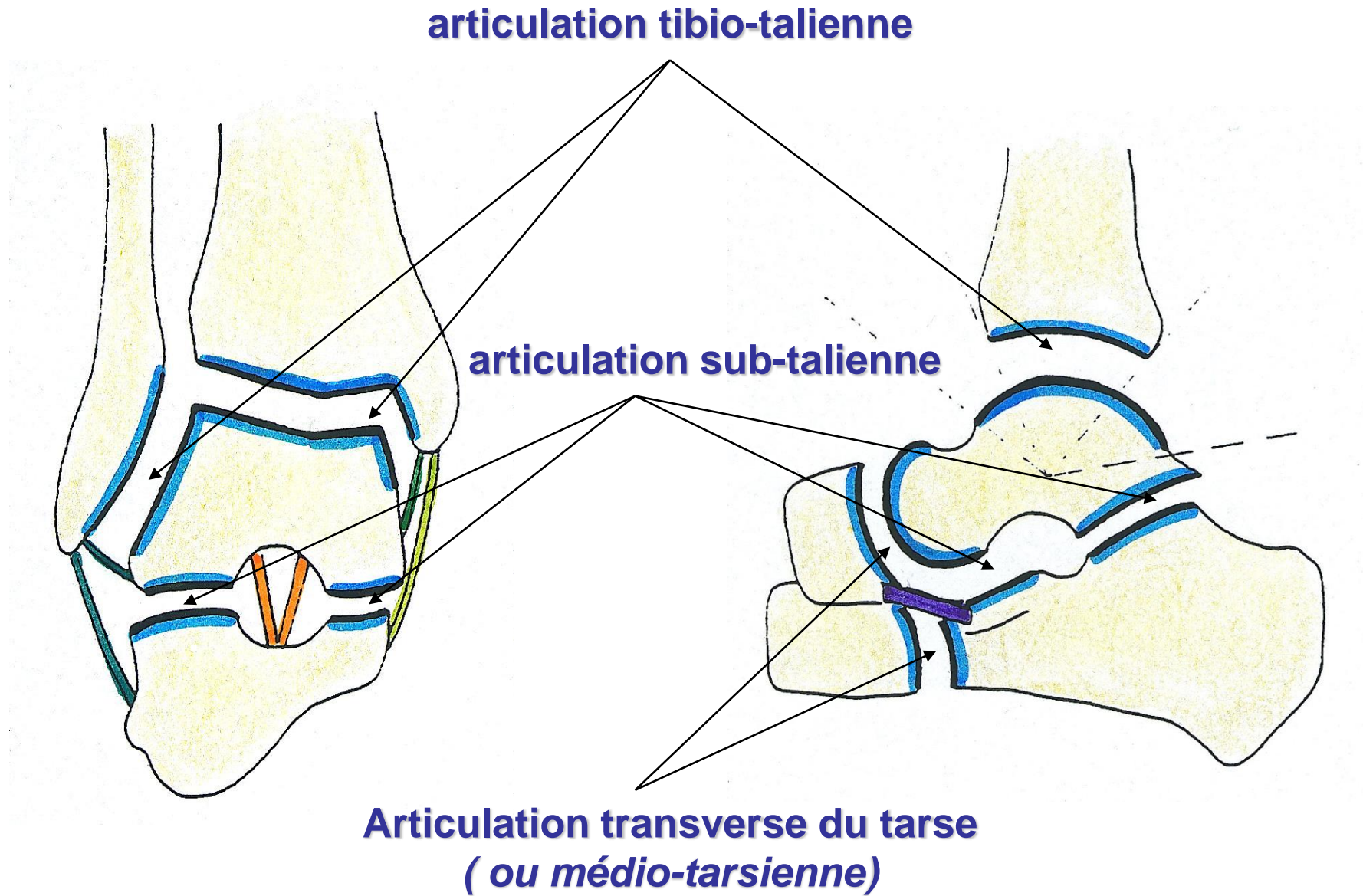


UE5 - Anatomie du membre inférieur

Chapitre 16 : Ensemble fonctionnel tibio-talaire

Professeur Jean-Guy PASSAGIA

talus = os intermédiaire entre 3 articulations



Calcanéus = Calcanéum

Flexion plant. 45°

Flexion dors. 25°

Ligt inter osseux
détendu =
instabilité du talus

Ligt inter osseux
tendu = stabilité

Axe

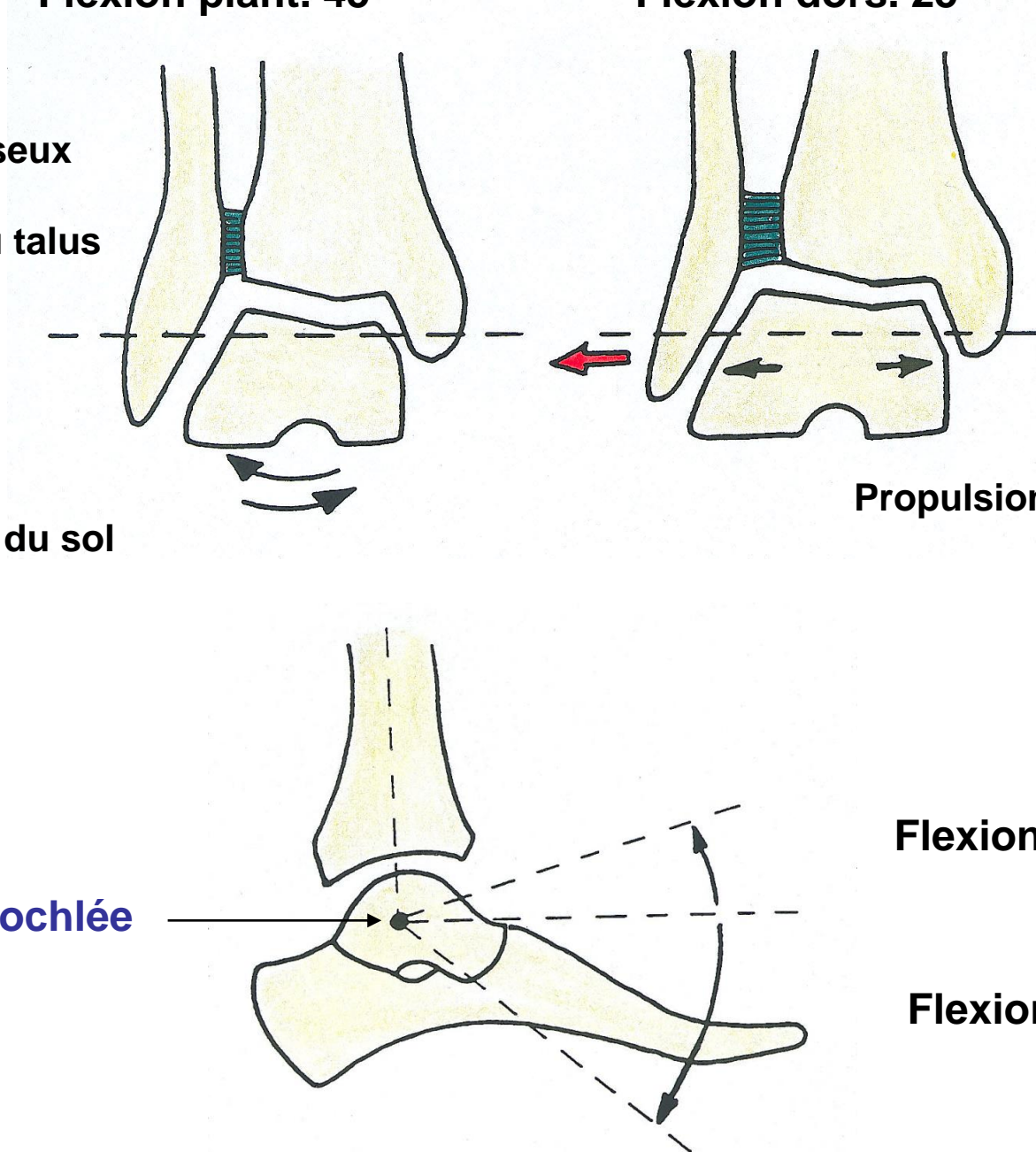
Palpation du sol

Propulsion de la marche

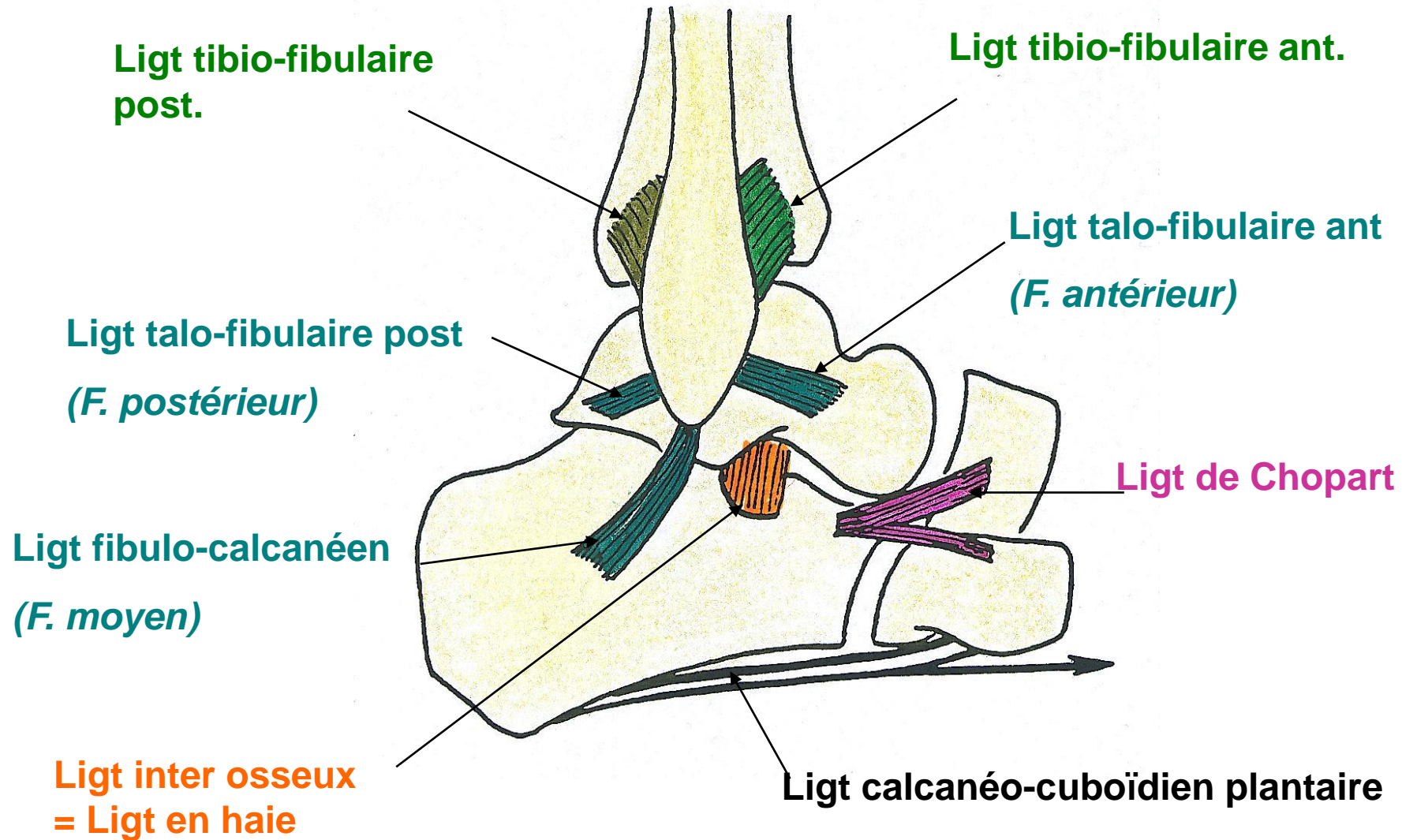
Axe de la trochlée

Flexion dorsale: 25°

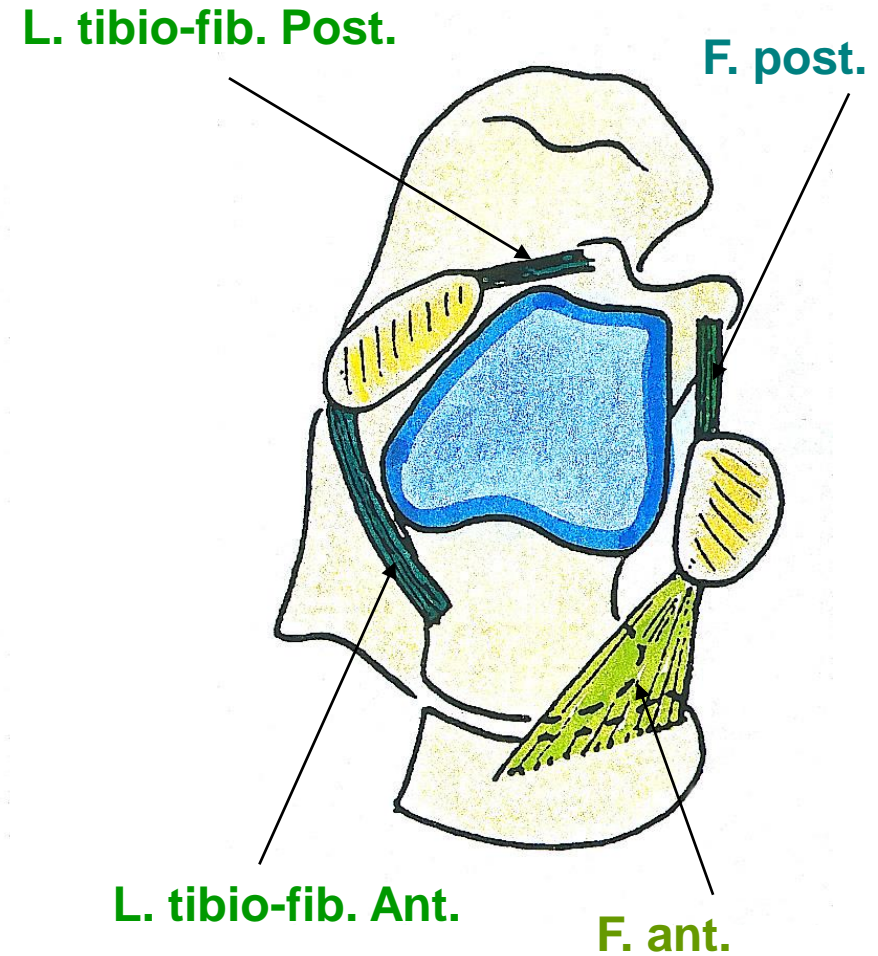
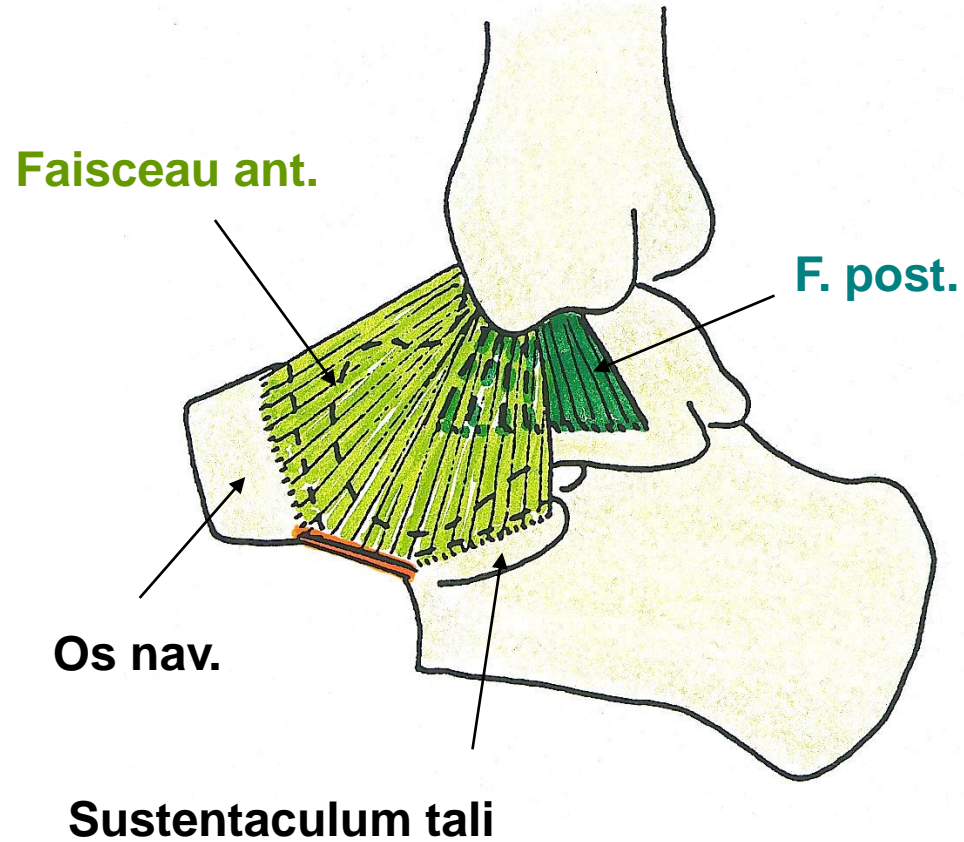
Flexion plantaire: 45°



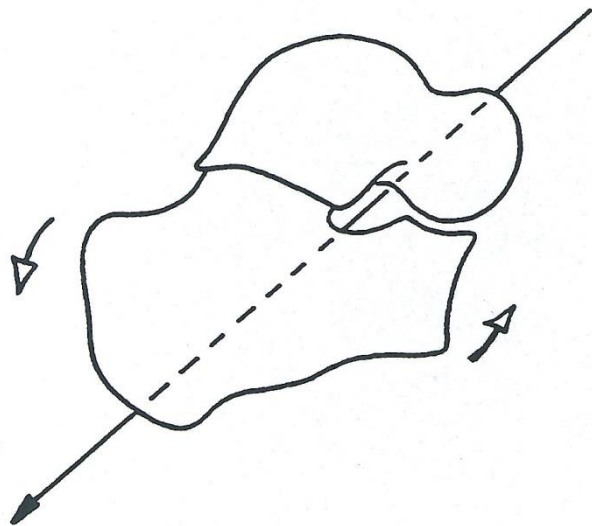
Ligt collatéral externe



Ligt collatéral interne



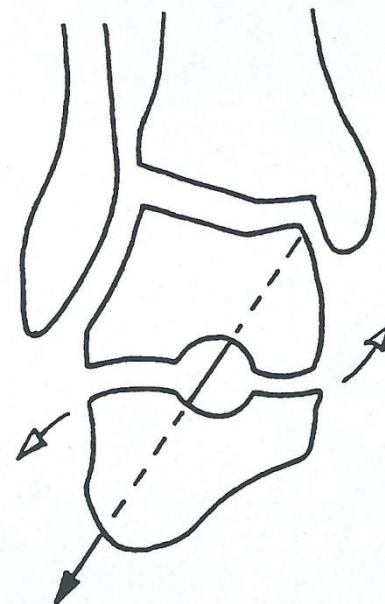
« enveloppement du tarse
par les ligaments »



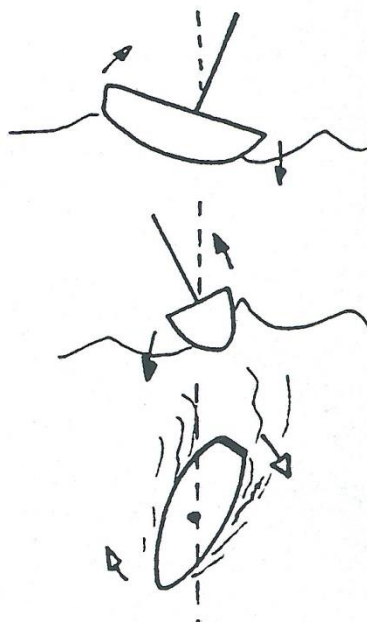
« Tangage »



« Virage »



« Roulis »



Mentions légales

L'ensemble de ce document relève des législations française et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Tous les droits de reproduction de tout ou partie sont réservés pour les textes ainsi que pour l'ensemble des documents iconographiques, photographiques, vidéos et sonores.

Ce document est interdit à la vente ou à la location. Sa diffusion, duplication, mise à disposition du public (sous quelque forme ou support que ce soit), mise en réseau, partielles ou totales, sont strictement réservées à l'Université Grenoble Alpes (UGA).

L'utilisation de ce document est strictement réservée à l'usage privé des étudiants inscrits en Première Année Commune aux Etudes de Santé (PACES) à l'Université Grenoble Alpes, et non destinée à une utilisation collective, gratuite ou payante.