

Lésions ostéo-chondrales du dôme du talus ou de l'astragale (LODT ou LODA)

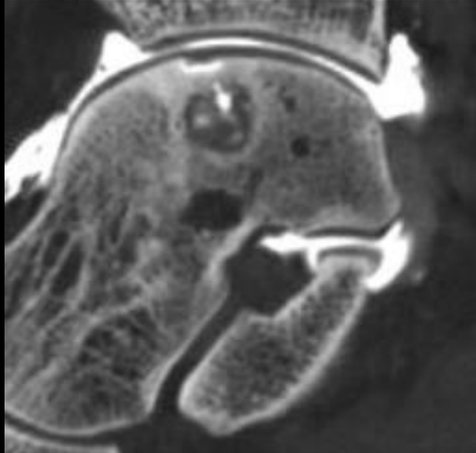
Partie postérieure
Profondeur > largeur



Antérolatérale 27%
Trauma 93-98%

Postéromédiale 66%
Trauma 61-70%

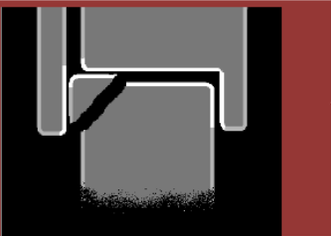
Partie antérieure et moyenne
Largeur > Profondeur



Classification FOG (aspect lésionnel)

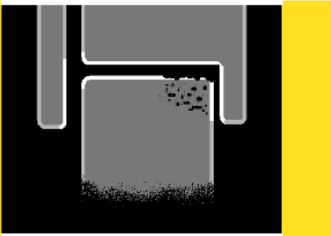
1- Forme F comme Fracture :

- Trame osseuse Normale
- versant antéro-latéral
- traumatisme : Constant



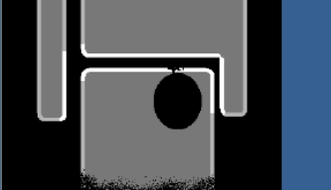
2- Forme O comme Ostéonécrose :

- Séquestre Osseux – micro géodes
- versant Postéro-médial > Latérale
- Traumatisme : 25 %



3- Forme G comme Géode :

- Lésion Kystique
- Médial > latérale
- Micro traumatisme, Rhumatisme...



- 1) Faire le diagnostic
- 2) Classer (FOG, Ferkel..)
- 3) Faire l'état:

- du cartilage
- de l'os sous chondral (topographie, taille, stabilité, viabilité)
- des lésions associées (ligaments..)

- Radio:** débrouillage douleur cheville, peu sensible
- Scintigraphie:** sensible, découverte fortuite, précise le type
- IRM:** sensible, précise le type, sur-estime les lésions sous chondrales, sous estime les lésions cartilagineuses
- ArthroTDM/IRM:** pour diagnostic des lésions cartilagineuses (Ferkel)

