



*Centre de Biologie et Médecine du Sport de PAU*



**L'Epaule du Sportif**  
**1ère partie**  
**Stratégie Diagnostic**

**Alain LIPPA**  
**Olivier BONNEFOY**  
**Marc BOUVARD**

*Démembrement Clinique*



Société d'Aquitaine de Médecine du Sport

5 Articulations

Sterno-claviculaire

Acromio-claviculaire

Gléno-humérale

Omo-thoracique

Sous-acromio-  
deltoïdienne



**Interrogatoire**

**Inspection**

**Etude des Mobilités**

**Passives**

**Actives**

**Contre résistance**

**Test de Laxité**

**Test de Conflit**

**Palpation**

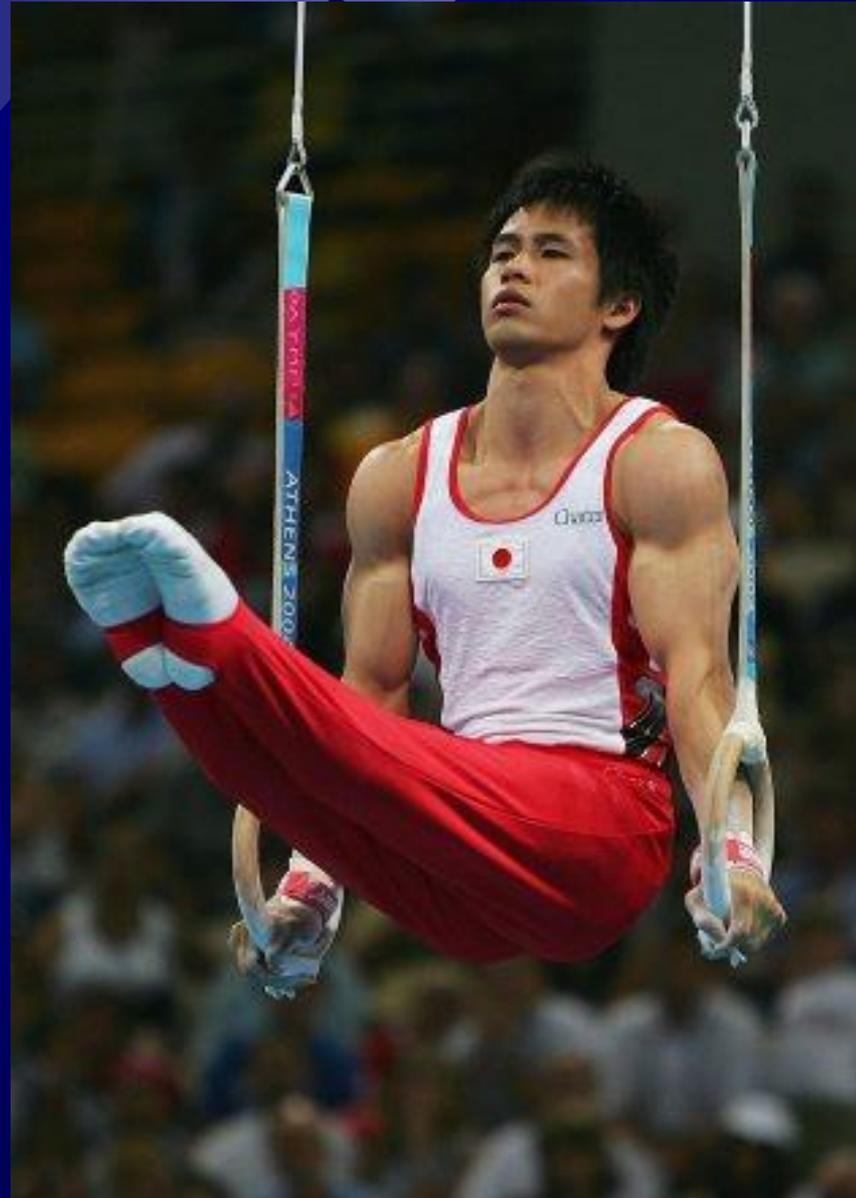
**Examen neurologique**

**Examen du Rachis**



**Interrogatoire**

**Inspection**





# *Centre de Biologie et Médecine du Sport de PAU*

**Interrogatoire**

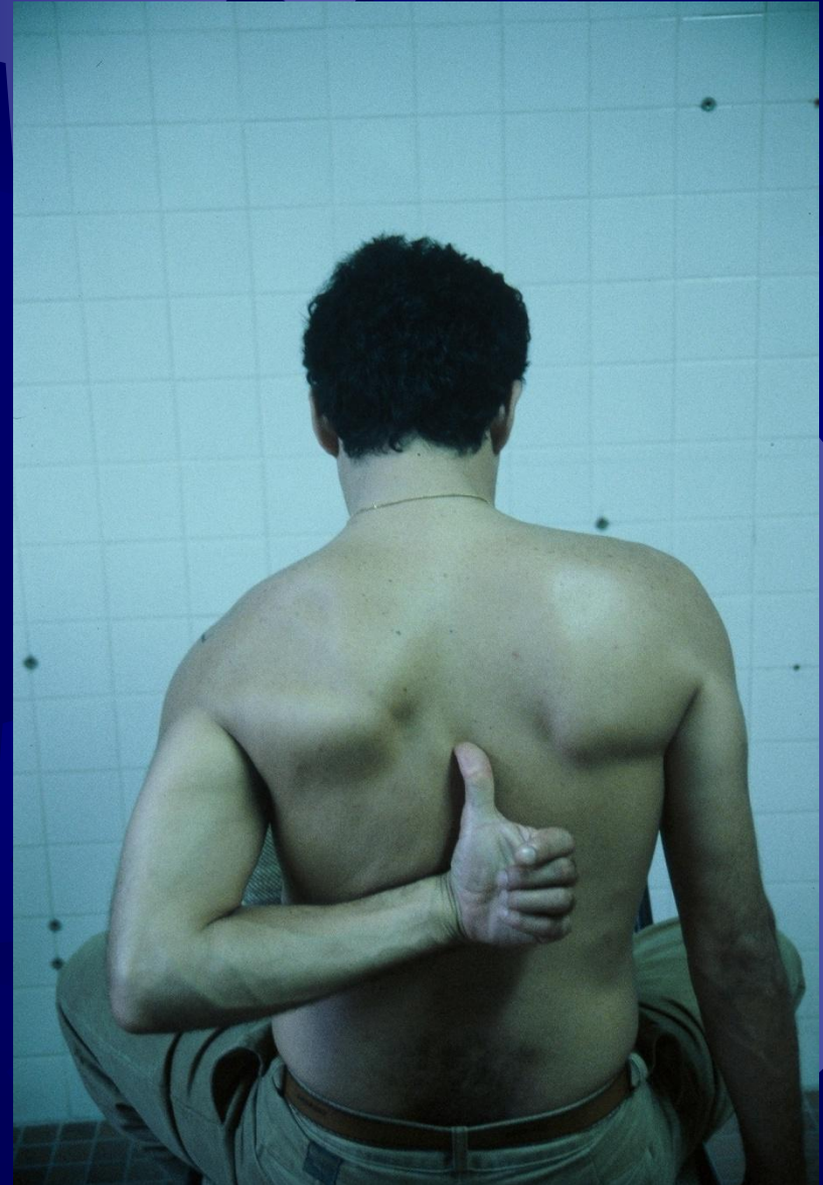
**Inspection**

**Etude des Mobilités**

**Passives**

**Actives**

**Contre résistance**





# *Centre de Biologie et Médecine du Sport de PAU*

**Interrogatoire**

**Inspection**

**Etude des Mobilités**

**Passives**

**Actives**

**Contre résistance**





# *Centre de Biologie et Médecine du Sport de PAU*

**Interrogatoire**

**Inspection**

**Etude des Mobilités**

**Passives**

**Actives**

**Contre résistance**



**Interrogatoire**

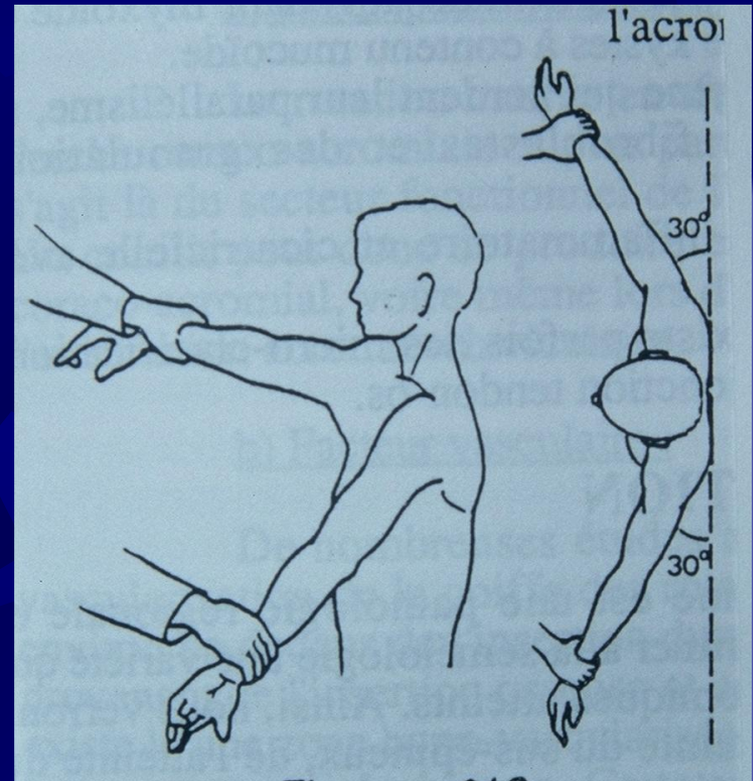
**Inspection**

**Etude des Mobilités**

**Passives**

**Actives**

**Contre résistance**





# *Centre de Biologie et Médecine du Sport de PAU*

**Interrogatoire**

**Inspection**

**Etude des Mobilités**

**Passives**

**Actives**

**Contre résistance**





# *Centre de Biologie et Médecine du Sport de PAU*

**Interrogatoire**

**Inspection**

**Etude des Mobilités**

**Passives**

**Actives**

**Contre résistance**



**Interrogatoire**

**Inspection**

**Etude des Mobilités**

**Passives**

**Actives**

**Contre résistance**

**Test de Laxité**

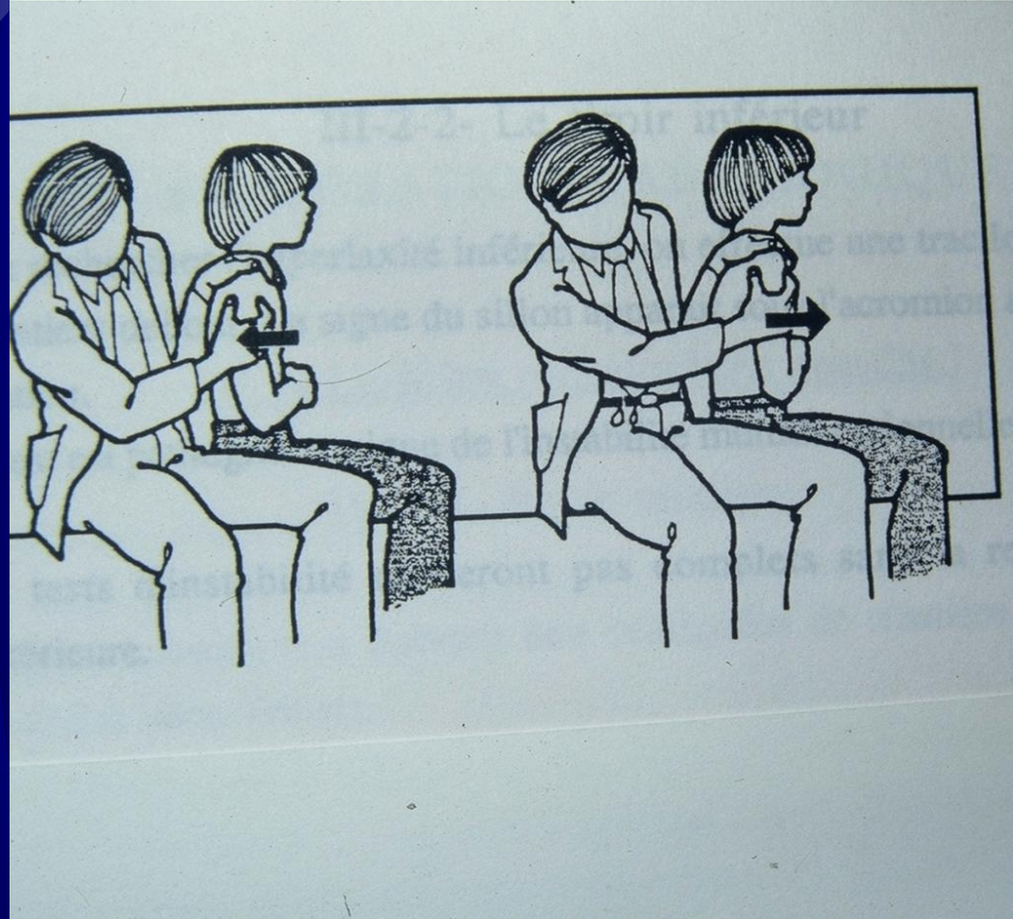


**Interrogatoire**

**Inspection**

**Etude des Mobilités**  
**Passives**  
**Actives**  
**Contre résistance**

**Test de Laxité**



Interrogatoire

Inspection

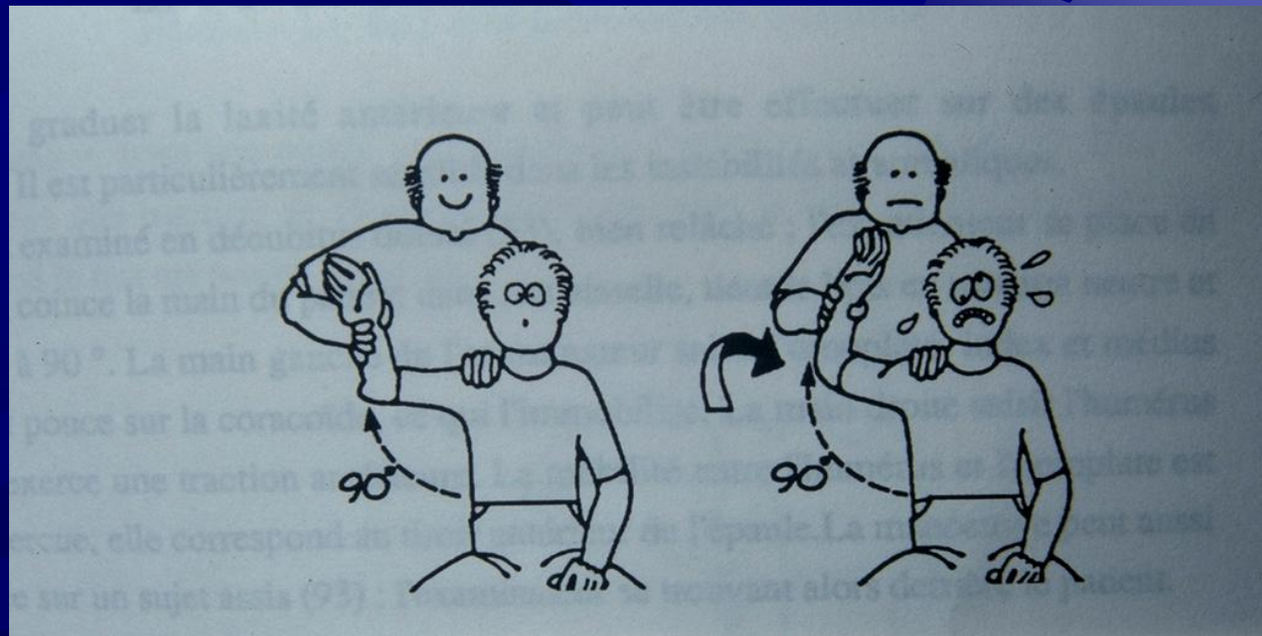
Etude des Mobilités

Passives

Actives

Contre résistance

Test de Laxité





# *Centre de Biologie et Médecine du Sport de PAU*

**Interrogatoire**

**Inspection**

**Etude des Mobilités**

**Passives**

**Actives**

**Contre résistance**

**Test de Laxité**



**Interrogatoire**

**Inspection**

**Etude des Mobilités**  
**Passives**  
**Actives**  
**Contre résistance**

**Test de Laxité**  
**Test de Conflit**





# *Centre de Biologie et Médecine du Sport de PAU*

**Interrogatoire**

**Inspection**

**Etude des Mobilités**

**Passives**

**Actives**

**Contre résistance**

**Test de Laxité**

**Test de Conflit**





# *Centre de Biologie et Médecine du Sport de PAU*

**Interrogatoire**

**Inspection**

**Etude des Mobilités**

**Passives**

**Actives**

**Contre résistance**

**Test de Laxité**

**Test de Conflit**



**Interrogatoire**

**Inspection**

**Etude des Mobilités**

**Passives**

**Actives**

**Contre résistance**

**Test de Laxité**

**Test de Conflit**

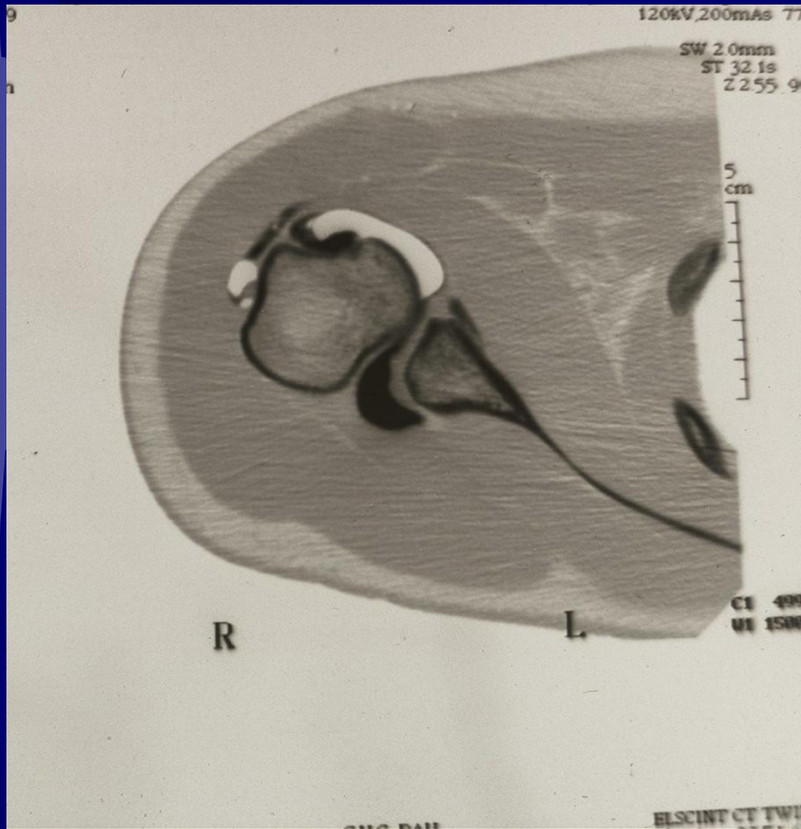
**Palpation**

**Examen neurologique**

**Examen du Rachis**



## L'Épaule Instable





*Centre de Biologie et Médecine du Sport de PAU*

## La Coiffe



## Les conflits





## Les Lésions Articulaires



## L'acromio-claviculaire

Les Lésions  
Neurologiques

Les Kystes

Les Autres Diagnostics





Etude du Geste

Rôle des différentes articulations  
dans la pathogénie

Implication des structures  
dans les symptômes

*Centre de Biologie et Médecine du Sport de PAU*



*Centre de Biologie et Médecine du Sport de PAU*

