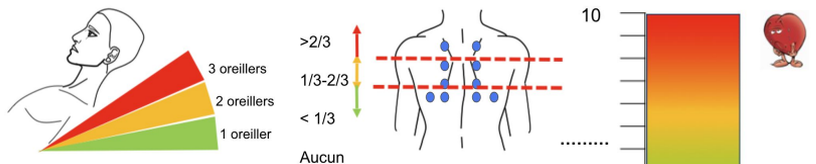


Évaluation initiale de la congestion

Nom du patient :

Dose de diurétique :

Signes GAUCHE



Tension artérielle de repos : mmhg

Bien supporté ? **OUI** **NON**

Test HTO : **Normal** **Positif**



NTproBNP

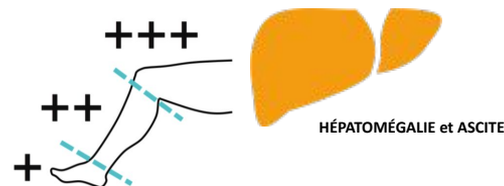
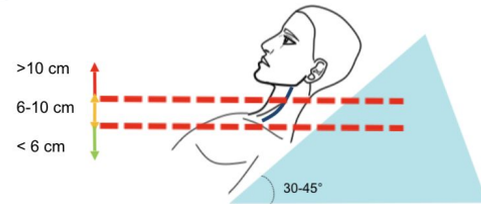
BNP de base : BNP actuel :

Stable <30% +30 à 50% +50 à 100% > 200%

Echelle dyspnée NYHA

I	Asymptomatique ou pour des efforts importants
II	Symptomatique pour des efforts modérés
III	Symptomatique dans les AVQ
IV	Symptomatique au moindre effort ou au repos

Signes DROITS



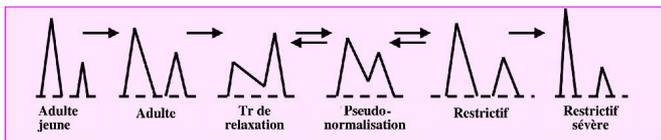
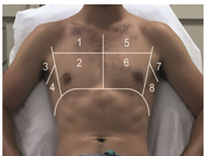
RISK SCORE



Poids de base :

Poids actuel :

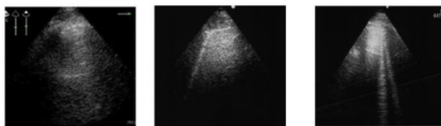
Stable <2kg +2-5 kg >5kg >10kg



Profil mitral

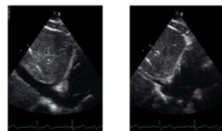
ÉTIOLOGIE DE DÉCOMPENSATION POSSIBLE À ÉLIMINER :

Observance TTT ou RHD (sel) Infection (T°) Anémie (Hb)
 Passage en FA (ECG) Ischémie (ECG)



Nombre de ligne B de base :

Nombre de ligne B (8 zones) :



RAP	Normal (0-5 mm Hg)	Intermediate (5-10 mm Hg)	High (10-20 mm Hg)
IVCmax	≤21 mm	≤21 mm	>21 mm
IVCCI	>50%	<50%	>50%