

## Œdème pulmonaire

### Informations patient:

Femme âgée de 81 ans, admise en maladies infectieuses suite à des vomissements, dysphagie et diarrhée.

La patiente avait été suivie par un oncologue et suivait une radiothérapie. Une récente infection des voies respiratoires inférieures a été traitée avec des antibiotiques oraux.

### Rondes et Score NEWS:

Jour 1 14:06 NEWS 5  
Jour 1 16:42 NEWS 4

### Notifications Sensium®:

Jour 1 00:11 Alerte FC élevée (131)  
Jour 1 10:07 Alerte FC élevée (135)  
Jour 1 15:29 Alerte FC élevée (144)

### Action clinique:

Suite à revue du médecin à 15:30 à J2, un œdème pulmonaire a été diagnostiqué. Les courbes de tendance ont appuyé le diagnostic avec un épisode de Fréquence Cardiaque et de Fréquence Respiratoire erratiques et instables.

### Conclusion:

Retour à domicile à J3.

### Notification Sensium®

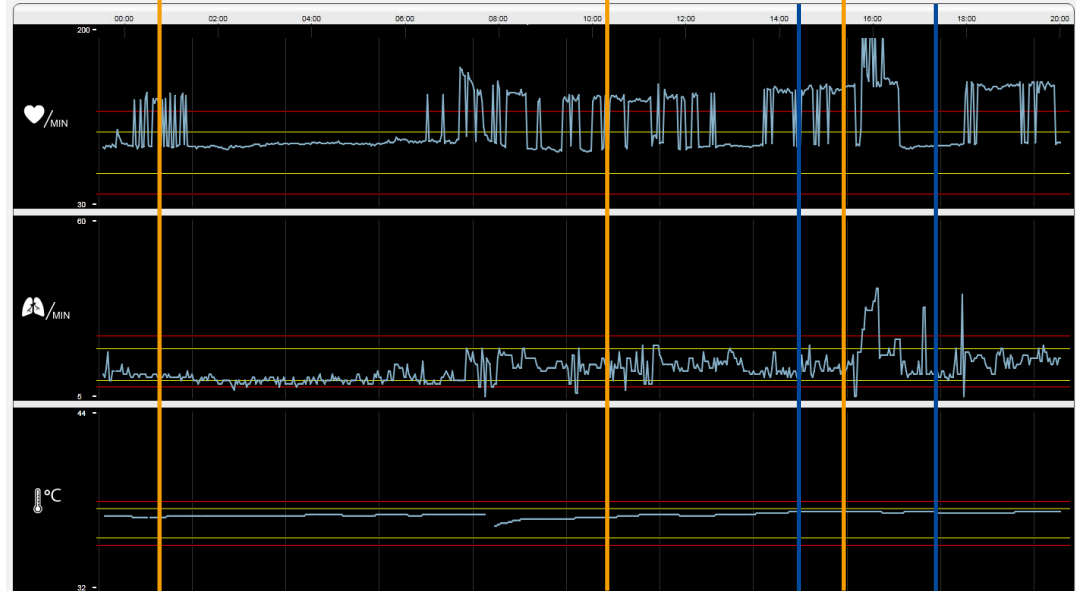
00:11 – FC élevée soutenue (131)

### Notification Sensium®

10:07 – FC élevée soutenue (135)

### Notification Sensium®

15:29 – FC élevée soutenue (141)



### Ronde et Score NEWS

14:06 NEWS 5 - Nature oscillatoire de la courbe de FC qui, selon le moment exact de la ronde d'observation, peut conduire à une valeur NEWS artificiellement basse.

### Ronde et Score NEWS

16:42 NEWS 5 - Nature oscillatoire de la courbe de FC.