Données patient Nom: LI Age: 0 Né(e) le Praticien:

Note 1:

Nom: LEGOH CHARLES 09.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	48	173	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	23.3	47.9	94 - 90	13	95 99.7
Durée moyen. événements (sec.)	29.1	16.6	89 - 85	35	90 6.6
Index (1/heure)		23.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.5	23.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9				
Temps (minutes) < 88%	1.7				
Nombre d'événements < 88%	10				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 01:11:14			
SpO2 minimum (%)	80	at 06:38:50	)		
SpO2 max. (%)	96	at 23:15:22	)		
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	59.9				
Pouls bas (bpm)	4 9				
Taux de pulsation élevé (bpm)	118				

## Paramétres d'analyse

Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)

