Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: LEGOH CHARLES02.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Analysée: 07:59:36

Date de l'enregistrement: 01 November 2023Heure: 22:44:41 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 07:59:36

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	69	202	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	34.8	55.7	94 - 90	2	95 100.0
Durée moyen. événements (sec.)	30.3	16.6	89 - 85	64	90 66.8
Index (1/heure)		25.3	84 - 80	3	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	8.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.5	0.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	8.7	25.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.2				
Temps (minutes) < 88%	28.0				
Nombre d'événements < 88%	50				
Temps max. simple < 88%	128 sec	at 23:47:25			
SpO2 minimum (%)	83	at 23:18:57			
SpO2 max. (%)	95	at 04:46:13			
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	58.0				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	162				

## 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)

