Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: MALEAU CHRISTOPHE 04.11.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 03 November 2023Heure: 22:46:23 **Commentaires:** 

Durée: 07:43:56

Analysée: 07:43:56

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

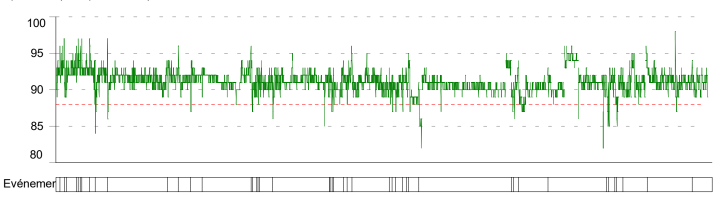
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	45	239	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	28.1	89.2	94 - 90	11	95 98.3
Durée moyen. événements (sec.)	37.5	22.4	89 - 85	32	90 8.6
Index (1/heure)		30.9	84 - 80	2	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	5.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.8	2.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.9	31.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2				
Temps (minutes) < 88%	7.3				
Nombre d'événements < 88%	18				
Temps max. simple < 88%	100 sec	at 03:03:39			
SpO2 minimum (%)	82	at 03:04:59			
SpO2 max. (%)	98	at 06:04:27			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.0				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	100				

## 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)

