Données patient Age: 0 Praticien: Note 1: Nom: MOELEC VALENTIN + 11.08.23 Né(e) le: Tail

1.08.23 **Taille:** 0 in **Poids:** 0 lb **Note 2:** Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 10 August 2023 **Commentaires:**

Heure: 22:51:33

Durée: 08:33:20

Analysée: 08:33:20

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

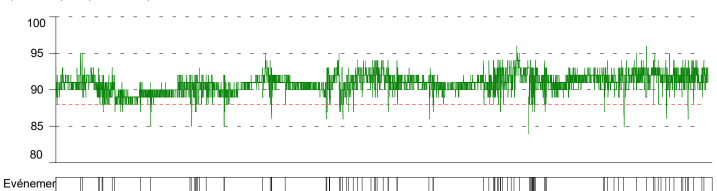
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	99	180	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	38.9	73.3	94 - 90	13	95 99.7
Durée moyen. événements (sec.)	23.6	24.4	89 - 85	86	90 13.5
Index (1/heure)		21.0	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	11.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.0	1.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	11.7	21.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9				
Temps (minutes) < 88%	5.0				
Nombre d'événements < 88%	28				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 02:23:13			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 05:01:33			
SpO2 max. (%)	96	at 04:52:17			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.7				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	83				

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)

