Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MORLEC VALENTIN 18.08.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 17 August 2024

Heure: 22:47:03

Durée: 09:33:00

Analysée: 09:15:24

Commentaires:	
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.	

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	26	270	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.3	107.3	94 - 90	12	95 98.4
Durée moyen. événements (sec.)	28.5	23.9	89 - 85	14	90 1.6
Index (1/heure)		28.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	3.5	3.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.8	29.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9				
Temps (minutes) < 88%	0.5				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 02:46:39			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 05:17:47			
SpO2 max. (%)	96	at 01:41:43			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.6				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	92				

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)

