Nom: Passemard Baptiste 25.11.23 Données patient Age: 0 Praticien: Taille: 0 in Poids: 0 lb Né(e) le: **Identifiant:** Note 1: Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Durée: 00:48:40 Date de l'enregistrement: 25 November 2023Heure: 05:55:12 Analysée: 00:48:40 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

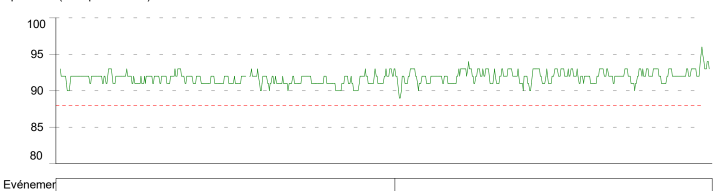
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	1	38	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	0.4	12.1	94 - 90	0	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	24.0	19.1	89 - 85	1	90 0.3
Index (1/heure)		46.8	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.4	1.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.2	47.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	* * *				
SpO2 minimum (%)	89	at 06:20:44			
SpO2 max. (%)	96	at 06:43:12			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	50.2				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	91				

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)

