Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:Nom: GAUTHIER 26.11.24
Né(e) le:Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:Sexe: Non spécifié
BMI: 0.0
Identifiant:
Note 2

Date de l'enregistrement: 25 November 2024**Heure:** 22:20:41 **Durée:** 08:50:24 **Analysée:** 08:50:24 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

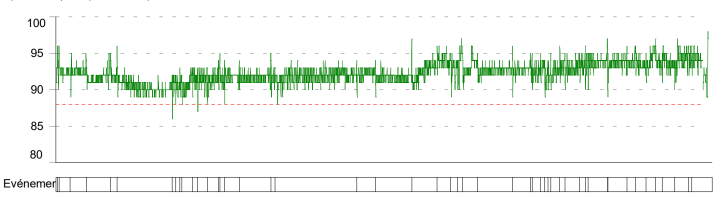
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	49	495	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	25.5	120.3	94 - 90	32	95 94.6
Durée moyen. événements (sec.)	31.2	14.6	89 - 85	17	90 1.9
Index (1/heure)		56.0	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.9	0.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.6	56.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3				
Temps (minutes) < 88%	0.3				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 23:55:01			
SpO2 minimum (%)	86	at 23:55:05			
SpO2 max. (%)	98	at 07:07:53			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	58.9				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	88				

Paramétres d'analyse

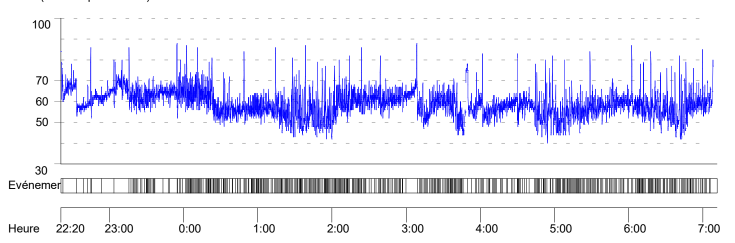
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: GAUTHIER 26.11.24