Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Nom: GAUTHIER25.11.24
Né(e) le:
Proids: 0 lb
Note 1:
Note 1:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 24 November 2024**Heure:** 22:22:45 **Durée:** 08:47:36 **Analysée:** 08:47:36 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

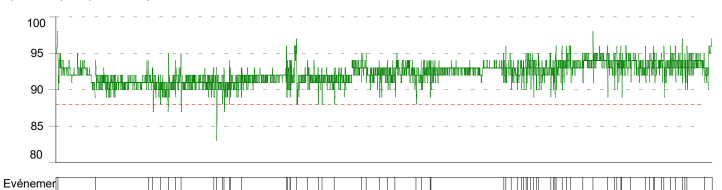
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	72	493	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	25.7	124.9	94 - 90	44	95 95.6
Durée moyen. événements (sec.)	21.4	15.2	89 - 85	27	90 2.1
Index (1/heure)		56.1	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	8.2	56.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3				
Temps (minutes) < 88%	1.0				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 00:32:09			
SpO2 minimum (%)	83	at 00:32:17			
SpO2 max. (%)	98	at 22:24:17			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	58.7				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	89				

Paramétres d'analyse

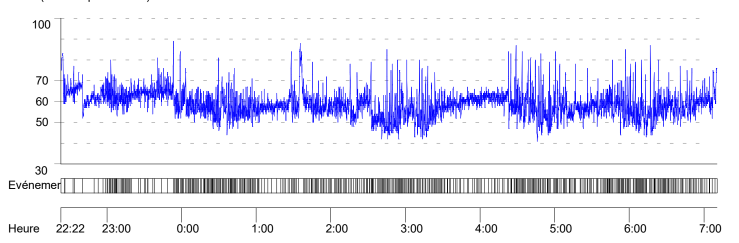
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: GAUTHIER25.11.24

Identifiant: