Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: GEHRI 25.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 24 November 2024Heure: 23:14:10 Durée: 08:28:52 Analysée: 07:31:08

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

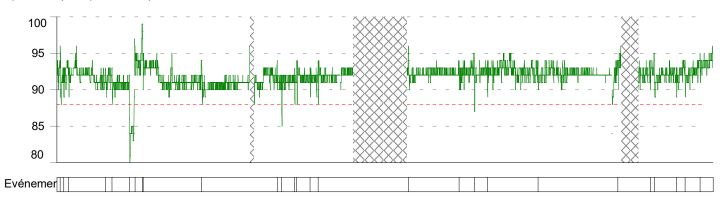
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	27	340	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	11.5	102.3	94 - 90	10	95 98.6
Durée moyen. événements (sec.)	25.6	18.1	89 - 85	16	90 2.2
Index (1/heure)		40.1	84 - 80	1	85 0.5
Indice de désaturation en oxygène	3.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	11.8	11.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.6	45.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9				
Temps (minutes) < 88%	4.2				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	216 sec	at 00:10:34			
SpO2 minimum (%)	80	at 00:10:58			
SpO2 max. (%)	99	at 00:20:18			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	56.4				
Pouls bas (bpm)	4 4				
Taux de pulsation élevé (bpm)	145				

Paramétres d'analyse

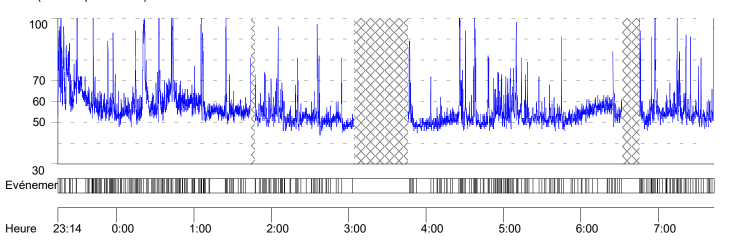
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: GEHRI 25.11.24