

Report Title

Données patient	Nom: GEHRI NILS 09.12.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

Date de l'enregistrement: 08 December 2024Heure: 22:22:37Durée: 07:49:00Analysée: 07:43:36

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

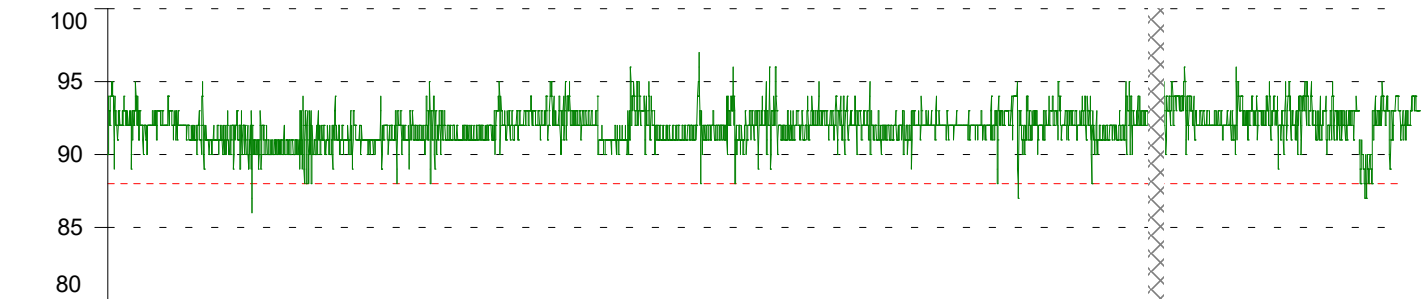
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	51	198	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	21.9	70.7	94 - 90	26	95	98.7
Durée moyen. événements (sec.)	25.8	21.4	89 - 85	25	90	1.8
Index (1/heure)		25.3	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.4	1.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.6	25.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0					
Temps (minutes) < 88%	0.6					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 05:52:01					
SpO2 minimum (%)	86	at 23:14:17				
SpO2 max. (%)	97	at 01:54:05				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	55.9					
Pouls bas (bpm)	45					
Taux de pulsation élevé (bpm)	142					

Paramètres d'analyse

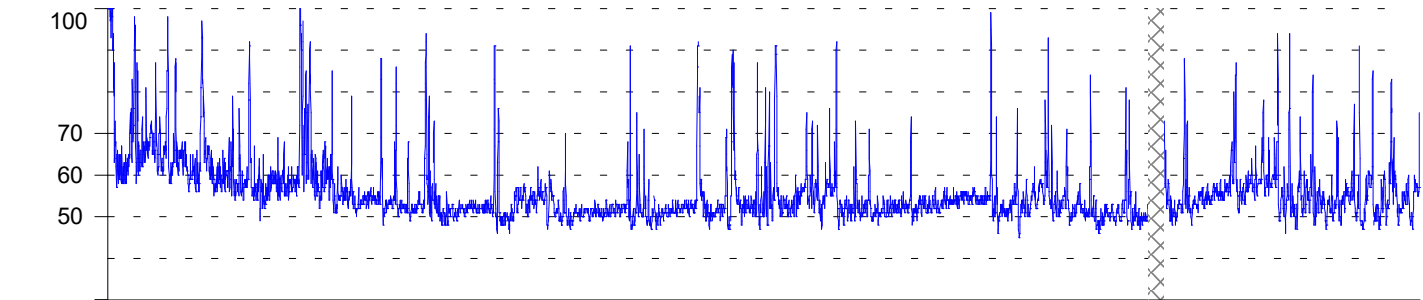
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:22 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00