

Report Title

Données patient	Nom: GEHRI 25.11.24	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: 24 November 2024Heure: 23:14:10Durée: 08:28:52Analysée: 07:31:08

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

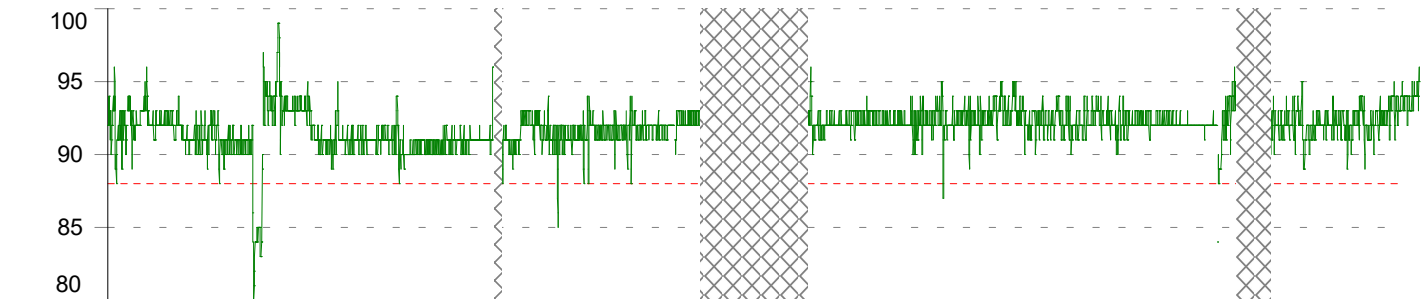
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	27	340	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	11.5	102.3	94 - 90	10	95	98.6
Durée moyen. événements (sec.)	25.6	18.1	89 - 85	16	90	2.2
Index (1/heure)		40.1	84 - 80	1	85	0.5
Indice de désaturation 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)	44					
Taux de pulsation élevé (bpm)	145					

Paramètres d'analyse

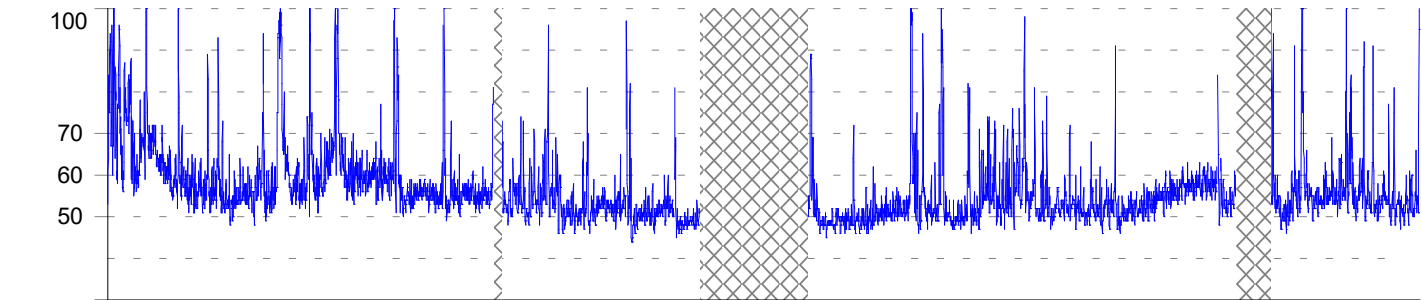
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:14 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00