

Report Title

Données patient	Nom: GEHRI NILS 04.12.24	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: 03 December 2024Heure: 22:39:17Durée: 08:54:04Analysée: 04:20:56

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

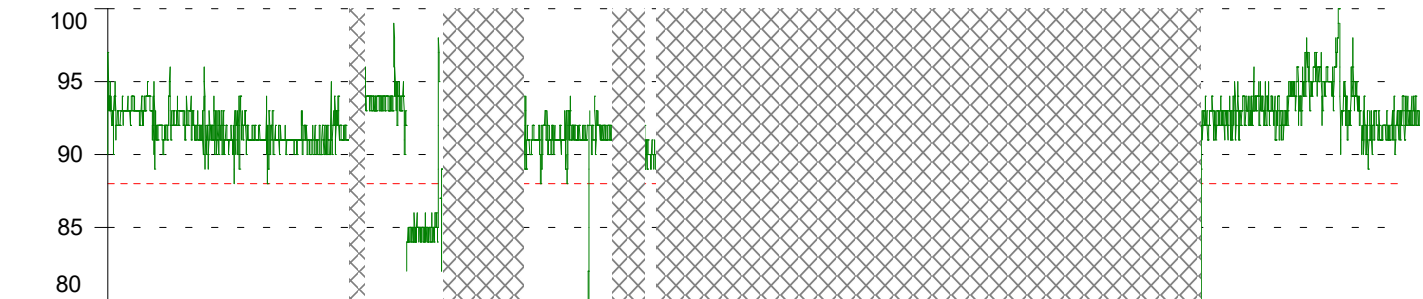
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événement	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	29	105	99 - 95	0	100	99.8
Durée des événements (minutes)	13.7	44.9	94 - 90	19	95	92.7
Durée moyen. événements (sec.)	28.3	25.6	89 - 85	10	90	7.0
Index (1/heure)		11.8	84 - 80	0	85	1.7
Indice de désaturation en oxygène	3.3		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	51.9	52.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.8	24.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9					
Temps (minutes) < 88%	13.8					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	768 sec at 00:41:05					
SpO2 minimum (%)	76	at 01:55:09				
SpO2 max. (%)	100	at 07:00:21				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.3					
Pouls bas (bpm)	44					
Taux de pulsation élevé (bpm)	104					

Paramètres d'analyse

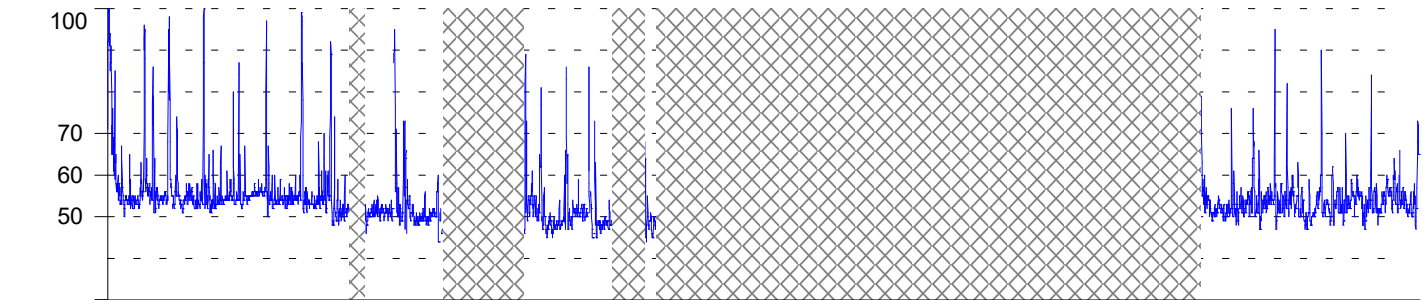
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:3923:000:001:002:003:004:005:006:007:00