

Report Title

Données patient	Nom: GEHRI NILS + 02.12.24	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: 01 December 2024	Heure: 22:56:00	Durée: 09:21:40	Analysée: 08:01:24
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

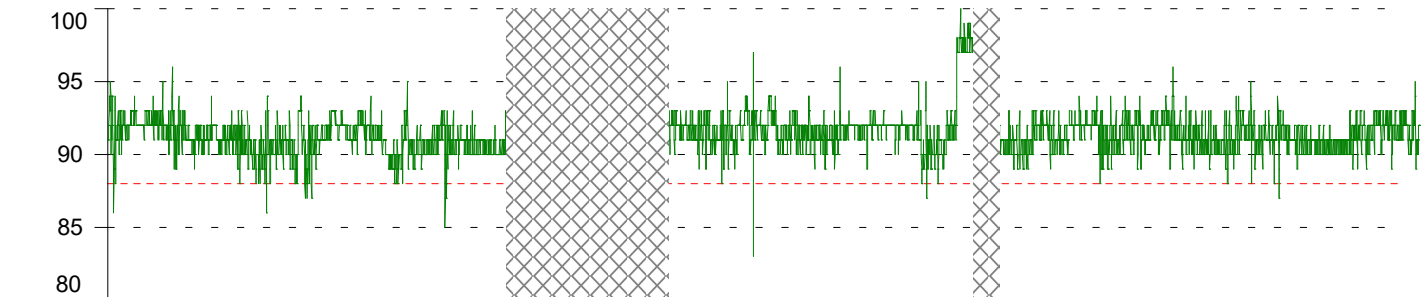
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	52	254	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	23.7	91.9	94 - 90	11	95	98.3
Durée moyen. événements (sec.)	27.3	21.7	89 - 85	41	90	4.4
Index (1/heure)		27.1	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	14.6	14.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.5	31.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4					
Temps (minutes) < 88%	1.3					
Nombre d'événements < 88%	8					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 01:20:24					
SpO2 minimum (%)	83	at 03:32:32				
SpO2 max. (%)	100	at 05:01:08				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	57.9					
Pouls bas (bpm)	45					
Taux de pulsation élevé (bpm)	111					

Paramètres d'analyse

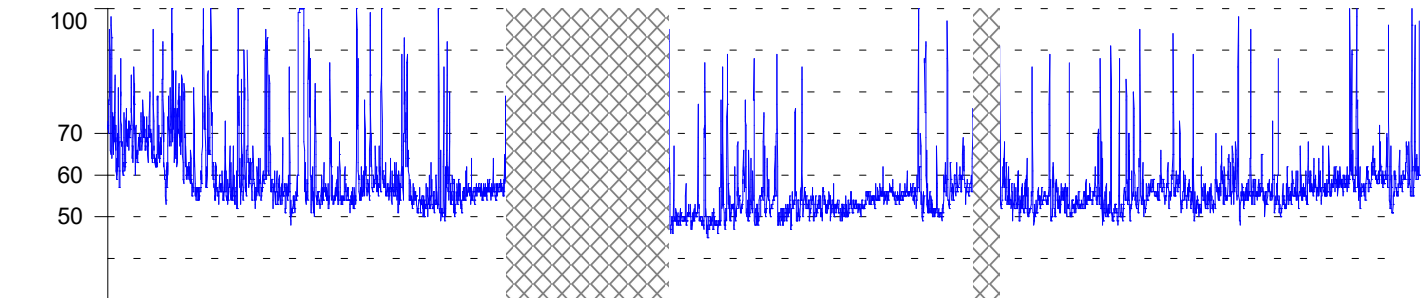
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:56 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00