

Report Title

Données patient	Nom: GEHRI NILS 28.11.24	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: 27 November 2024Heure: 23:04:54Durée: 08:28:28Analysée: 07:02:12

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

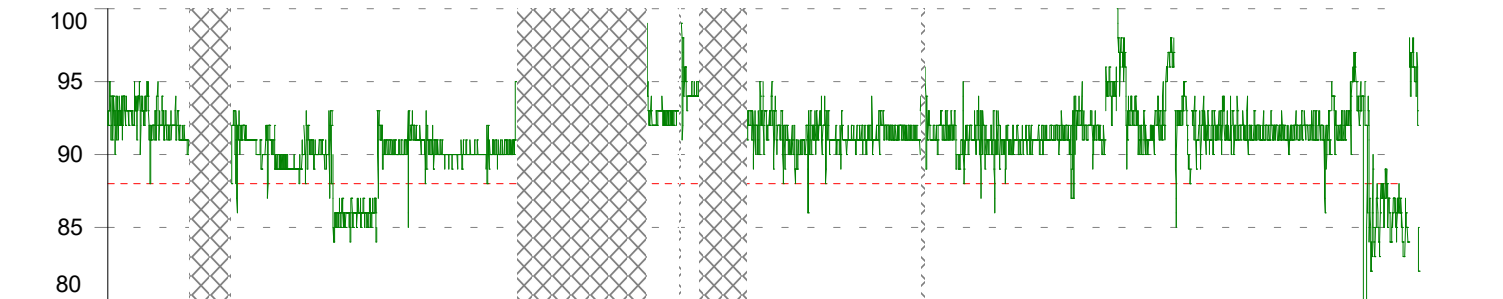
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	54	239	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.3	85.1	94 - 90	19	95	95.4
Durée moyen. événements (sec.)	28.1	21.4	89 - 85	30	90	12.7
Index (1/heure)		28.2	84 - 80	5	85	1.2
Indice de désaturation en oxygène	6.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	18.1	18.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.8	34.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1					
Temps (minutes) < 88%	32.7					
Nombre d'événements < 88%	16					
Temps max. simple < 88%	1012 sec at 00:32:22					
SpO2 minimum (%)	65	at 07:11:34				
SpO2 max. (%)	100	at 05:36:14				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.4					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	57.3					
Pouls bas (bpm)	44					
Taux de pulsation élevé (bpm)	242					

Paramètres d'analyse

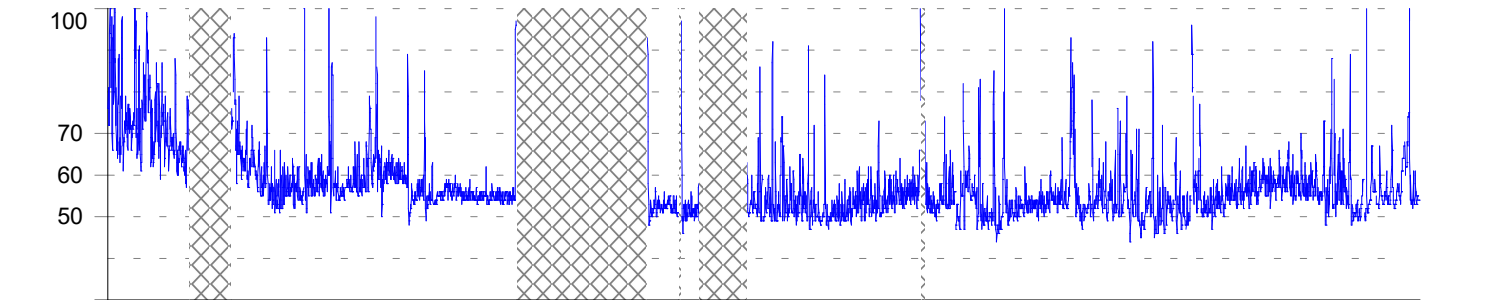
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:04 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00