

Report Title

Données patient	Nom: Gheri Nils 10.12.24	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: 09 December 2024Heure: 22:59:54Durée: 08:07:32Analysée: 07:49:40

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	41	196	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	20.9	85.3	94 - 90	24	95	97.3
Durée moyen. événements (sec.)	30.5	26.1	89 - 85	15	90	2.6
Index (1/heure)		24.1	84 - 80	2	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	5.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	4.1	4.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.3	25.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2					
Temps (minutes) < 88%	8.7					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	184 sec at 03:41:06					
SpO2 minimum (%)	67	at 06:15:22				
SpO2 max. (%)	97	at 03:02:26				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	83.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.2					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	104					

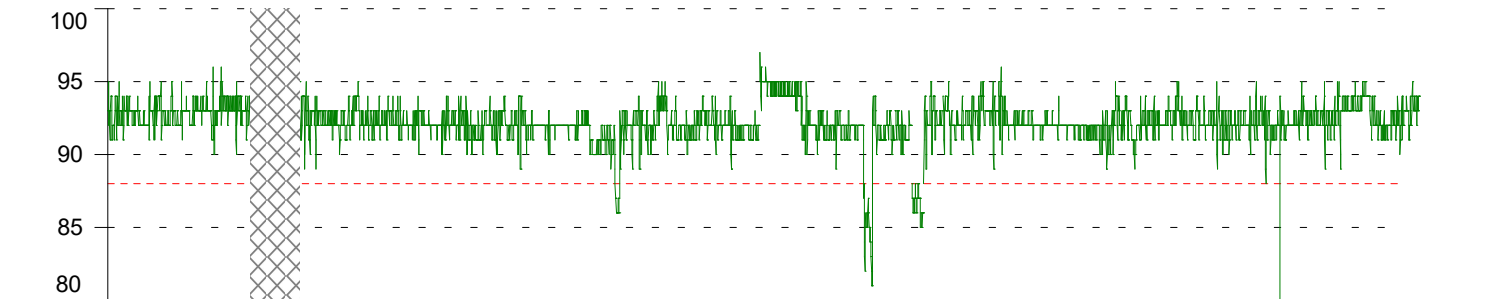
Paramètres d'analyse

Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

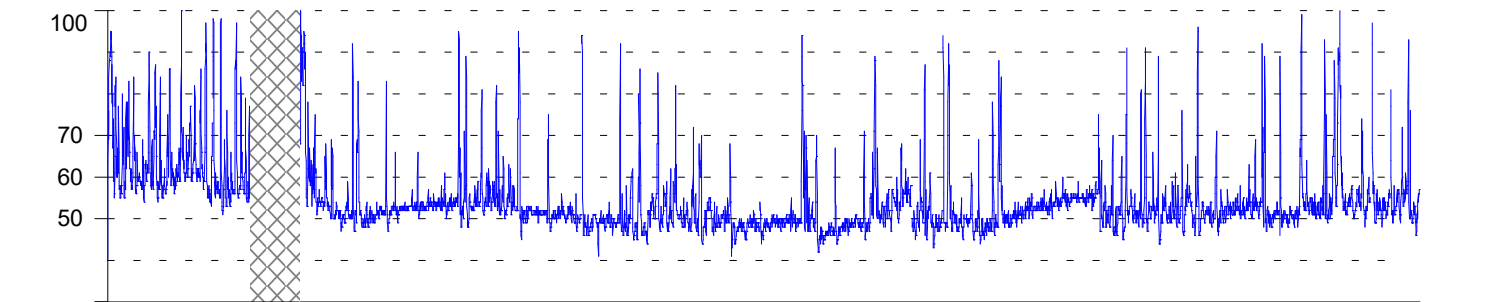
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



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