

Report Title

Données patient	Nom: GRASSET 24.11.24	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: 23 November 2024Heure: 22:38:27Durée: 06:54:36Analysée: 06:54:36

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

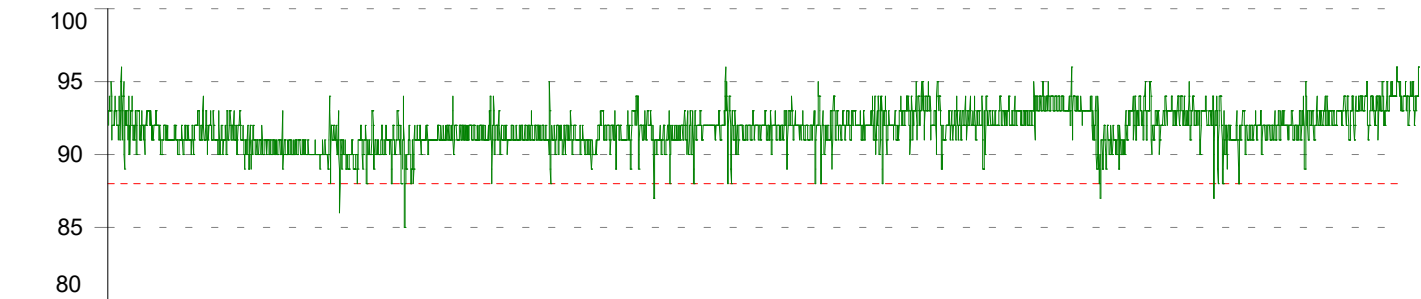
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	47	272	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	22.5	98.3	94 - 90	15	95	98.6
Durée moyen. événements (sec.)	28.8	21.7	89 - 85	32	90	3.3
Index (1/heure)		39.4	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.8	39.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8					
Temps (minutes) < 88%	0.9					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 01:31:03					
SpO2 minimum (%)	85 at 00:12:23					
SpO2 max. (%)	96 at 22:42:51					
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	55.1					
Pouls bas (bpm)	43					
Taux de pulsation élevé (bpm)	107					

Paramètres d'analyse

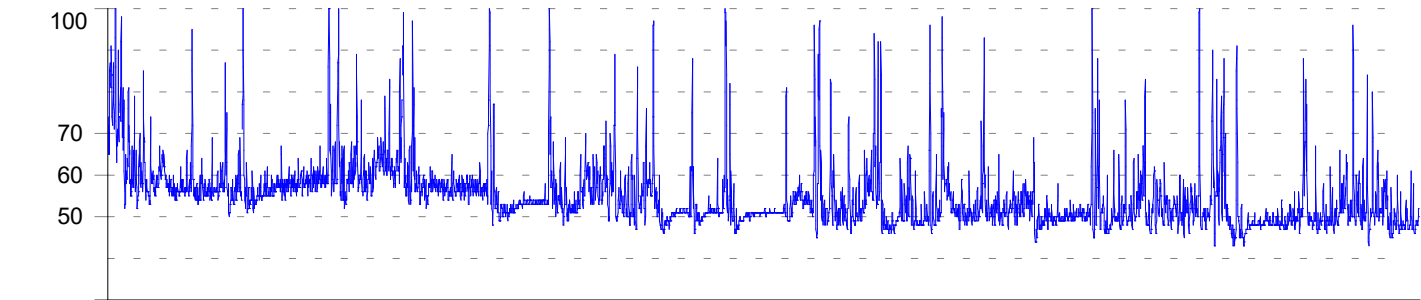
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:38 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00