

Report Title

Données patient	Nom: MORLEC VALENTIN 04.09.24	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	BMI: 0.0
Praticien:	Taille: 0 in	Identifiant:
Note 1:	Poids: 0 lb	
	Note 2:	

Date de l'enregistrement: 03 September 2024	Heure: 22:44:22	Durée: 08:36:32	Analysée: 05:24:04
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

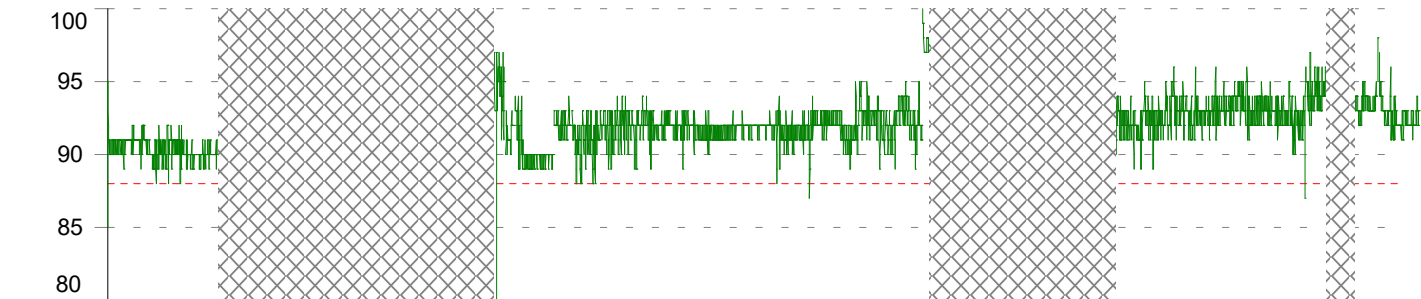
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	33	128	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	13.6	50.8	94 - 90	14	95	95.6
Durée moyen. événements (sec.)	24.7	23.8	89 - 85	19	90	3.7
Index (1/heure)		14.9	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	38.3	38.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.2	24.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0					
Temps (minutes) < 88%	0.3					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	8 sec at 06:35:38					
SpO2 minimum (%)	78 at 01:17:30					
SpO2 max. (%)	100 at 04:05:18					
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.7					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	91					

Paramètres d'analyse

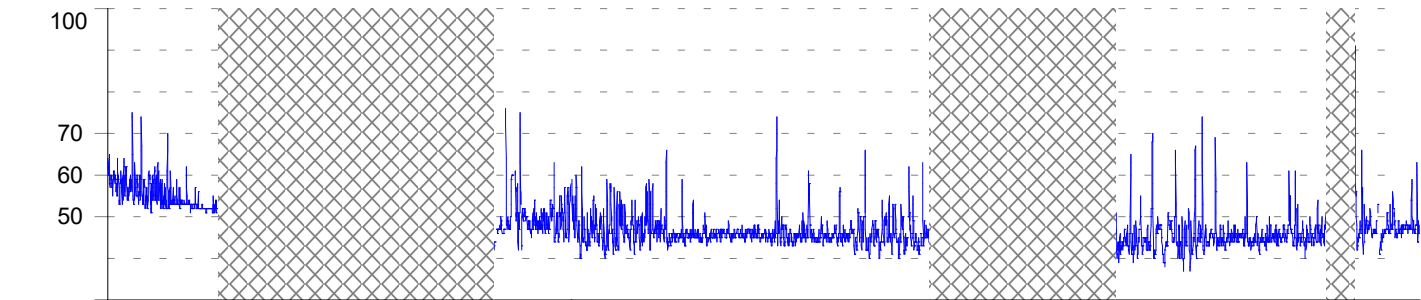
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:44 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00