

Report Title

Données patient	Nom: MORLEC VALENTIN + 03.09.24	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: 02 September 2024	Heure: 22:03:19	Durée: 09:33:28	Analysée: 09:10:12
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	55	298	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	28.3	102.1	94 - 90	22	95	99.0
Durée moyen. événements (sec.)	30.9	20.6	89 - 85	27	90	14.3
Index (1/heure)		31.2	84 - 80	6	85	0.6
Indice de désaturation en oxygène	5.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	5.1	5.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.1	32.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3					
Temps (minutes) < 88%	8.6					
Nombre d'événements < 88%	14					
Temps max. simple < 88%	128 sec at 04:25:55					
SpO2 minimum (%)	78 at 04:45:51					
SpO2 max. (%)	98 at 04:45:19					
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.0					
Pouls bas (bpm)	23					
Taux de pulsation élevé (bpm)	258					

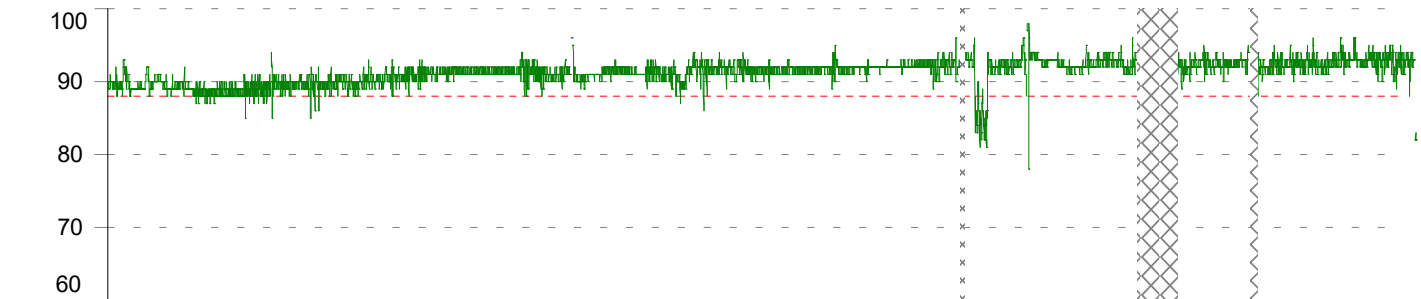
Paramètres d'analyse

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

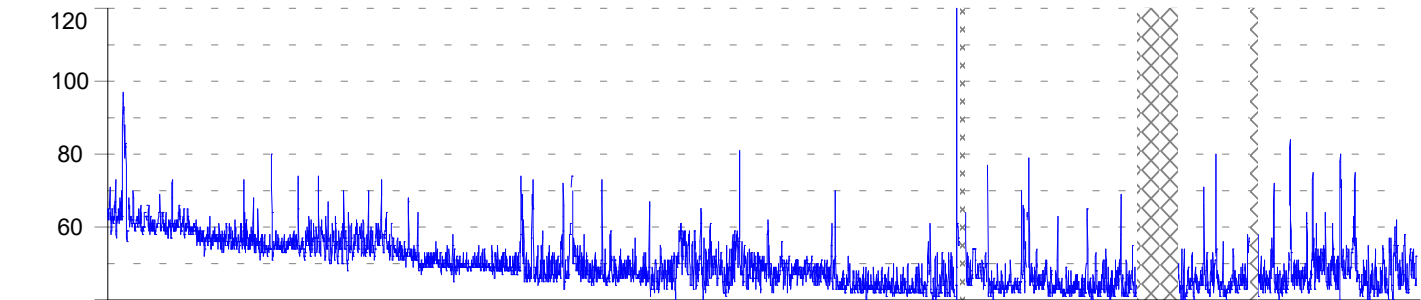
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (10 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:03 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00