Report Title

Données patientNom: MORLEC VALENTIN + 03.09.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

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				

Paramétres d'analyse

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

Graphiques de synthèse

SpO2 (10 % par division)



Pouls (10 BPM par division)

