Report Title

Données patientNom: DOUCHE TRISTAN 27.11.24Sexe: 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.

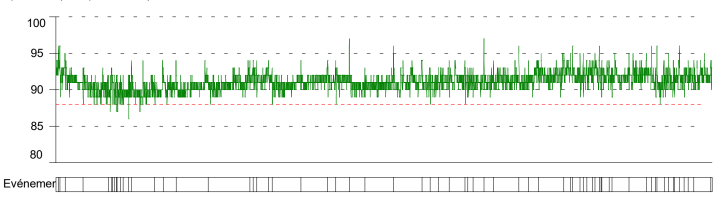
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	68	99	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	36.7	54.4	94 - 90	34	95 99.3
Durée moyen. événements (sec.)	32.4	33.0	89 - 85	34	90 6.9
Index (1/heure)		11.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	8.2	11.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	0.7				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 16:14:32			
SpO2 minimum (%)	86	at 16:23:08			
SpO2 max. (%)	97	at 19:11:04			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.6				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	107				

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 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)

