Report Title

Données patientNom: DOUCHE TRISTAN 04.12.24Sexe: 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.

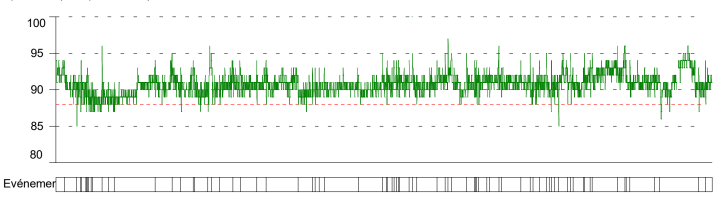
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	79	121	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	35.7	61.7	94 - 90	22	95 99.0
Durée moyen. événements (sec.)	27.1	30.6	89 - 85	57	90 15.5
Index (1/heure)		14.7	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.9	1.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	9.7	14.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7				
Temps (minutes) < 88%	3.7				
Nombre d'événements < 88%	14				
Temps max. simple < 88%	36 sec	at 06:59:04			
SpO2 minimum (%)	85	at 23:39:32			
SpO2 max. (%)	100	at 03:51:36			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	51.1				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	97				

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)

