Report Title

Données patientNom: FOUCHAL 24.11.24Sexe: 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.

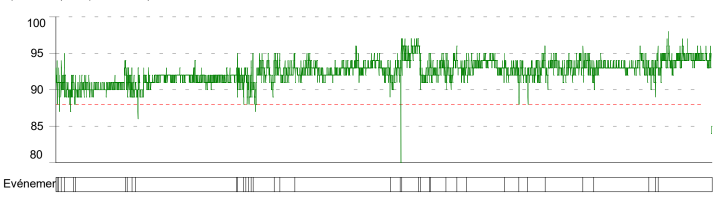
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	39	174	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	26.7	73.4	94 - 90	22	95 92.0
Durée moyen. événements (sec.)	41.0	25.3	89 - 85	16	90 2.5
Index (1/heure)		19.9	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	4.5		79 - 75	1	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.5	20.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5				
Temps (minutes) < 88%	1.0				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 07:44:02			
SpO2 minimum (%)	78	at 03:35:54			
SpO2 max. (%)	98	at 07:09:58			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	82.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.8				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	186				

Paramétres d'analyse

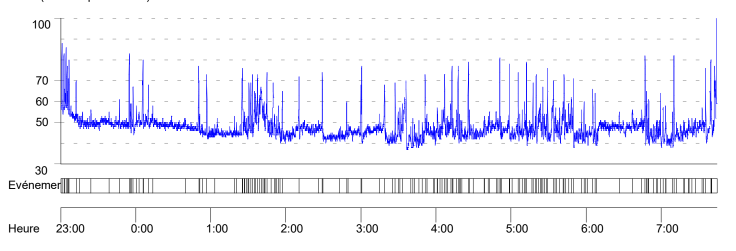
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: FOUCHAL 24.11.24