Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: JOUISSE CAROLINE + 21.07.24

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 10:54:04

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 20 July 2024 Commentaires:

Heure: 22:52:43

Durée: 10:54:04

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

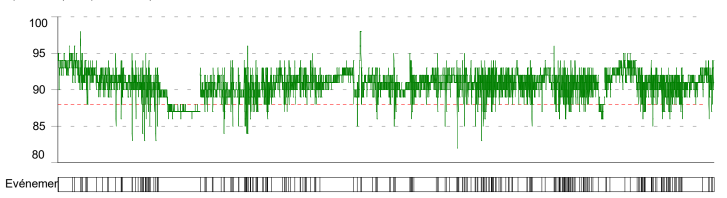
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	255	77	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	96.5	41.7	94 - 90	17	95 99.1
Durée moyen. événements (sec.)	22.7	32.5	89 - 85	228	90 20.7
Index (1/heure)		7.1	84 - 80	10	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	23.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	23.5	7.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9				
Temps (minutes) < 88%	48.4				
Nombre d'événements < 88%	98				
Temps max. simple < 88%	596 sec	at 00:59:59			
SpO2 minimum (%)	82	at 05:30:59			
SpO2 max. (%)	98	at 23:15:39			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Davila					
Pouls	4.6.0				
Pouls moyen (bpm)	46.2				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	80				

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)

