Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Jouisse Caroline 13.07.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 12 July 2024

Heure: 22:32:42

Durée: 08:04:08

Analysée: 08:04:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

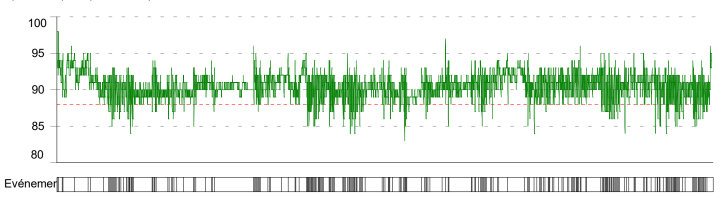
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	258	90	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	109.8	54.7	94 - 90	13	95 99.0
Durée moyen. événements (sec.)	25.5	36.4	89 - 85	237	90 27.2
Index (1/heure)		11.2	84 - 80	8	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	32.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	32.1	11.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7				
Temps (minutes) < 88%	26.0				
Nombre d'événements < 88%	131				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 23:26:58			
SpO2 minimum (%)	83	at 02:49:30			
SpO2 max. (%)	98	at 22:32:54			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	40.2				
Pouls hoyen (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	85				

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)

