Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: JOUISSE CAROLINE + 11.07.24 Taille: 0 in Poids: 0 lb Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 10 July 2024

Heure: 22:26:55

Durée: 09:11:00

Note 2:

Analysée: 09:11:00

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

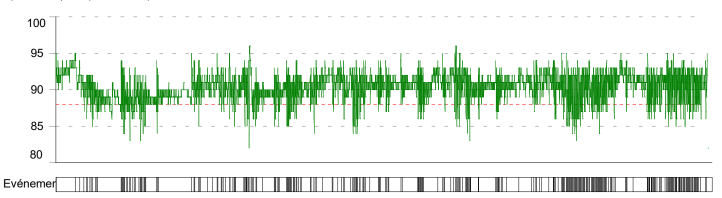
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	311	65	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	125.9	41.8	94 - 90	10	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	24.3	38.6	89 - 85	284	90 31.7
Index (1/heure)		7.1	84 - 80	17	85 0.5
Indice de désaturation en oxygène	33.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	34.1	7.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7				
Temps (minutes) < 88%	41.1				
Nombre d'événements < 88%	183				
Temps max. simple < 88%	52 sec	at 23:13:27			
SpO2 minimum (%)	82	at 01:09:23			
SpO2 max. (%)	96	at 01:09:47			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
	41.8				
Pouls moyen (bpm) Pouls bas (bpm)	35				
* * *					
Taux de pulsation élevé (bpm)	68				

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)

