Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: BOURDON ENZO + 23.09.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 08:16:00

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 22 September 2024-leure: 23:14:18 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:28:56

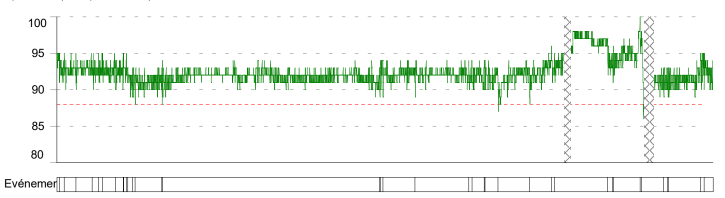
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	37	203	99 - 95	1	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.3	76.4	94 - 90	22	95 90.5
Durée moyen. événements (sec.)	32.9	22.6	89 - 85	14	90 1.1
Index (1/heure)		23.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	2.8	2.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.5	24.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4				
Temps (minutes) < 88%	0.4				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 06:49:22			
SpO2 minimum (%)	86	at 06:49:34	l .		
SpO2 max. (%)	100	at 06:46:46			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	41.8				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	82				

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)

