Report Title

Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: BOURDON ENZO 28.11.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 08:41:44

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 08:41:44

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 27 November 2024Heure: 23:03:25 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

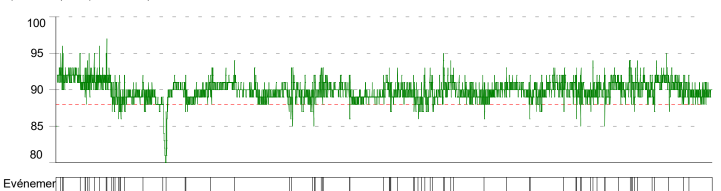
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	77	289	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	38.8	84.9	94 - 90	12	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	30.2	17.6	89 - 85	63	90 36.9
Index (1/heure)		33.2	84 - 80	1	85 0.4
Indice de désaturation en oxygène	8.9		79 - 75	1	80 0.1
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	8.9	33.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.9				
Temps (minutes) < 88%	11.8				
Nombre d'événements < 88%	30				
Temps max. simple < 88%	176 sec	at 00:29:09			
SpO2 minimum (%)	79	at 00:30:33			
SpO2 max. (%)	97	at 23:44:01			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	50.3				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	145				

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)

