Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: BOURDON ENZO + 18.09.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 08:08:12

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 17 September 2024-leure: 22:49:32 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:54:32

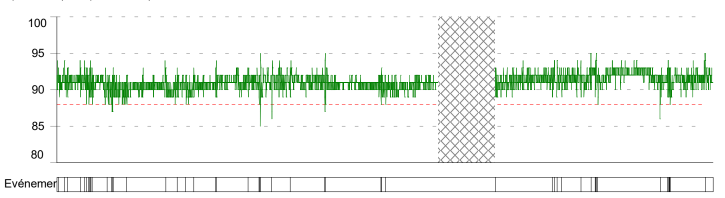
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	51	246	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.7	92.6	94 - 90	7	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	25.5	22.6	89 - 85	44	90 5.5
Index (1/heure)		27.6	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	8.9	8.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.3	30.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	0.9				
Nombre d'événements < 88%	5				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 23:34:40			
SpO2 minimum (%)	85	at 01:35:28			
SpO2 max. (%)	95	at 01:35:44			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	43.0				
Pouls bas (bpm)	23				
Taux de pulsation élevé (bpm)	84				

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)

