Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: BOURDON ENZO + 20.09.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 07:30:56

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 19 September 2024-leure: 23:04:36 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:09:28

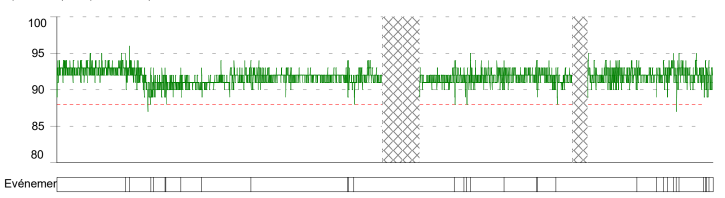
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	31	162	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	16.5	67.0	94 - 90	13	95 99.7
Durée moyen. événements (sec.)	32.0	24.8	89 - 85	18	90 1.3
Index (1/heure)		19.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	8.1	8.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.1	21.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	4 sec	at 00:12:36			
SpO2 minimum (%)	87	at 00:12:36			
SpO2 max. (%)	96	at 23:58:48			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	41.0				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	140				

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)

