Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: BOURDON ENZON 03.10.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:**

Date de l'enregistrement: 02 October 2024 Heure: 23:27:54

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée:

9: U8:21:32	Analysee: 08:15:08			

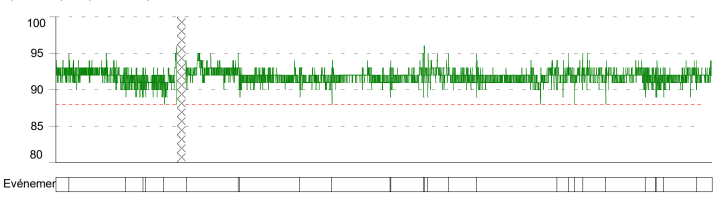
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	27	244	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	13.5	93.9	94 - 90	10	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	29.9	23.1	89 - 85	17	90 0.8
Index (1/heure)		29.2	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.4	1.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.3	29.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	***				
SpO2 minimum (%)	88	at 00:50:58			
SpO2 max. (%)	96	at 01:00:06			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	44.5				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	107				

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)

