Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Nom: BOURDON ENZO + 15.09.24
Né(e) le:
Poids: 0 lb
Note 1:
Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 14 September 2024**·leure:** 22:58:15 **Durée:** 08:54:24 **Analysée:** 08:06:44 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

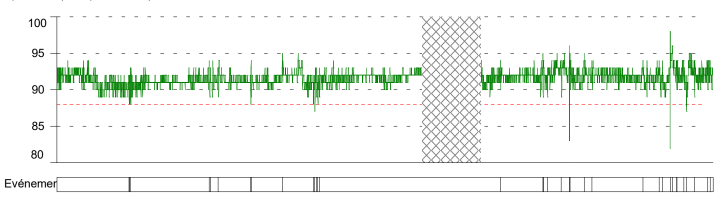
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	35	230	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	17.4	84.7	94 - 90	16	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	29.8	22.1	89 - 85	18	90 2.0
Index (1/heure)		25.8	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	3.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	9.2	9.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.3	28.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation			59 - 55	0	60 0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6		54 - 50	0	55 0.0
Temps (minutes) < 88%	0.8				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 05:55:23			
SpO2 minimum (%)	57	at 05:55:23			
SpO2 max. (%)	98	at 07:17:59			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	43.0				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	86				

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)

