Nom: REYMOND AXEL 15.11.23 Données patient Age: 0 Praticien: Né(e) le: Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 1: Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 15 November 2023Heure: 05:13:36 Commentaires:

Durée: 02:34:36 Analysée: 02:34:36

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

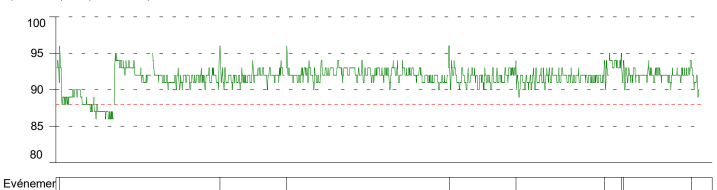
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	9	37	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	4.9	15.2	94 - 90	8	95 99.2
Durée moyen. événements (sec.)	32.9	24.6	89 - 85	1	90 7.4
Index (1/heure)		14.4	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	3.0	3.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.6	14.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	4.9				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	228 sec	at 05:23:28			
SpO2 minimum (%)	86	at 05:23:04			
SpO2 max. (%)	96	at 05:14:32			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.6				
Pouls bas (bpm)	45				
Taux de pulsation élevé (bpm)	83				

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)

