Nom: REYMOND AXEL 30.10.23 Données patient Age: 0 Praticien: Né(e) le: Note 1:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 29 October 2023 Heure: 23:18:12 Durée: 07:00:52 Analysée: 06:58:36 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

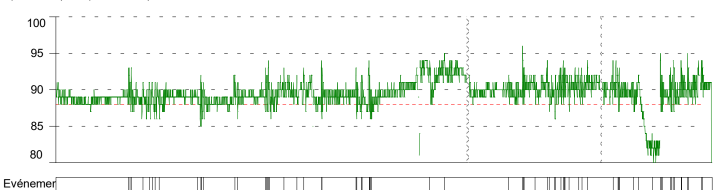
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	71	105	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	36.7	42.1	94 - 90	5	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	31.0	24.1	89 - 85	65	90 52.7
Index (1/heure)		15.0	84 - 80	0	85 2.4
Indice de désaturation en oxygène	10.1		79 - 75	1	80 0.1
Artefacts (%)	1.7	1.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	10.3	15.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.5				
Temps (minutes) < 88%	25.8				
Nombre d'événements < 88%	37				
Temps max. simple < 88%	692 sec	at 05:34:12			
SpO2 minimum (%)	71	at 06:18:52			
SpO2 max. (%)	96	at 04:17:40			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	51.3				
Pouls bas (bpm)	43				
Taux de pulsation élevé (bpm)	102				

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)

