Report Title

Données patientNom: RETHORET JULES + 26.11.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Date de l'enregistrement: 25 November 2024**Heure:** 22:25:14 **Durée:** 07:45:44 **Analysée:** 07:45:44 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	88	337	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	34.5	90.3	94 - 90	3	95 100.0
Durée moyen. événements (sec.)	23.5	16.1	89 - 85	8 4	90 25.6
Index (1/heure)		43.4	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	11.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	11.4	43.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3				
Temps (minutes) < 88%	8.7				
Nombre d'événements < 88%	40				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 01:13:30			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 23:22:30			
SpO2 max. (%)	95	at 01:59:22			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.8				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	103				

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)

