## Report Title

Données patientNom: RETHORET JULES 04.12.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 03 December 2024**Heure:** 21:46:11 **Durée:** 08:05:40 **Analysée:** 08:05:40 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	96	456	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	42.3	113.2	94 - 90	15	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	26.4	14.9	89 - 85	74	90 11.1
Index (1/heure)		56.3	84 - 80	7	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	11.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	11.9	56.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0				
Temps (minutes) < 88%	10.0				
Nombre d'événements < 88%	48				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 02:03:19			
SpO2 minimum (%)	81	at 22:30:43			
SpO2 max. (%)	96	at 21:56:51			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	58.7				
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)

