## Report Title

Note 1:

Données patient Age: 0 Praticien:

Nom: RETHORET JULES 28.11.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 27 November 2024Heure: 22:36:08 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:34:16 Analysée: 08:34:16

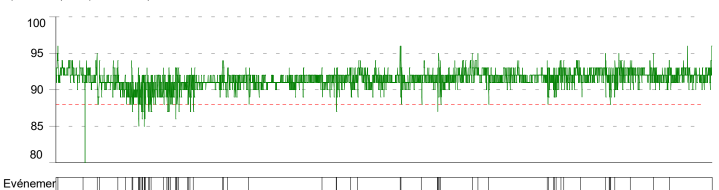
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	69	346	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	33.1	98.9	94 - 90	15	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	28.8	17.2	89 - 85	53	90 5.2
Index (1/heure)		40.4	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	8.1	40.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	3.1				
Nombre d'événements < 88%	20				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 23:51:08			
SpO2 minimum (%)	80	at 22:59:04			
SpO2 max. (%)	96	at 22:37:56			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	54.7				
Pouls bas (bpm)	40				
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)

