Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: RETHORET JULES 06.12.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Analysée: 09:24:20

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

Date de l'enregistrement: 05 December 2024Heure: 21:54:03

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon. Durée: 09:24:20

au (%)	Evénem	Inférieur à (%)	Temps(%)

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	72	387	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	34.7	113.0	94 - 90	21	95 99.0
Durée moyen. événements (sec.)	28.9	17.5	89 - 85	49	90 10.3
Index (1/heure)		41.1	84 - 80	2	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.7	41.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	6.1				
Nombre d'événements < 88%	22				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 06:52:31			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 22:24:35			
SpO2 max. (%)	98	at 03:48:07			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	54.5				
Pouls bas (bpm)	42				
Taux de pulsation élevé (bpm)	94				

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)

