

Report Title

Données patient

Age: 0

Praticien:

Note 1:

Nom: FOUCHAL ADAM 27.11.24

Né(e) le:

Taille: 0 in

Poids: 0 lb

Note 2:

Sexe: Non spécifié

BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 26 November 2024

Heure: 23:13:24

Durée: 08:29:24

Analysée: 08:29:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	55	250	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	41.7	92.0	94 - 90	25	95	95.4
Durée moyen. événements (sec.)	45.5	22.1	89 - 85	29	90	10.5
Index (1/heure)		29.4	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	6.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.5	29.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	4.7					
Nombre d'événements < 88%	11					
Temps max. simple < 88%	44 sec	at 00:25:32				
SpO2 minimum (%)	83	at 00:25:48				
SpO2 max. (%)	98	at 05:05:20				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.3					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	95					

Paramètres d'analyse

Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)

The graph displays SpO2 levels over time. The y-axis is labeled from 80 to 100 in increments of 5. A green line represents the SpO2 signal, showing significant fluctuations. A red dashed horizontal line is drawn at the 88% mark. The signal generally stays above 88% but drops below it several times, with the lowest point around 83%.

A horizontal timeline showing vertical bars representing events. The bars are concentrated in the first half of the timeline, indicating a higher frequency of events in the earlier part of the recording.

Pouls (10 BPM par division)

The graph displays heart rate (Pouls) over time. The y-axis is labeled from 30 to 100 in increments of 10. A blue line represents the heart rate signal, showing significant fluctuations. The signal generally stays between 40 and 60 bpm, with several peaks reaching up to 95 bpm.

A horizontal timeline showing vertical bars representing events. The bars are distributed throughout the timeline, indicating a relatively constant frequency of events.

Heure 23:13 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00

Nom: FOUCHAL ADAM 27.11.24 Identifiant: