Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: FOUCHAL ADAM 28.11.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2: Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 08:26:00

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 27 November 2024**Heure:** 22:49:41 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:26:00

	•	

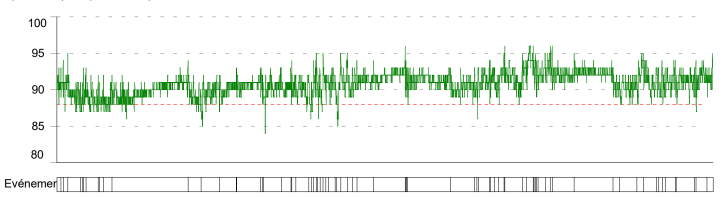
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	77	247	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	45.9	80.8	94 - 90	19	95 99.1
Durée moyen. événements (sec.)	35.7	19.6	89 - 85	57	90 19.2
Index (1/heure)		29.3	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	9.1	29.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8				
Temps (minutes) < 88%	8.7				
Nombre d'événements < 88%	13				
Temps max. simple < 88%	64 sec	at 02:25:57			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 01:30:3	}		
SpO2 max. (%)	96	at 03:18:2			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.0				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	90				

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)

