Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: HADOUHM 24.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 24 November 2024**Heure:** 14:56:02 **Durée:** 06:57:20 **Analysée:** 06:37:20 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

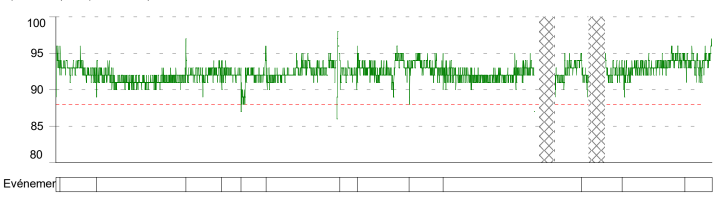
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	13	187	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	7.7	52.6	94 - 90	10	95 95.6
Durée moyen. événements (sec.)	35.4	16.9	89 - 85	3	90 1.0
Index (1/heure)		26.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	6.3	6.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.0	28.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4				
Temps (minutes) < 88%	0.7				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 20:00:22			
SpO2 minimum (%)	86	at 17:54:50			
SpO2 max. (%)	98	at 17:55:26			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	56.5				
Pouls bas (bpm)	42				
Taux de pulsation élevé (bpm)	182				

Paramétres d'analyse

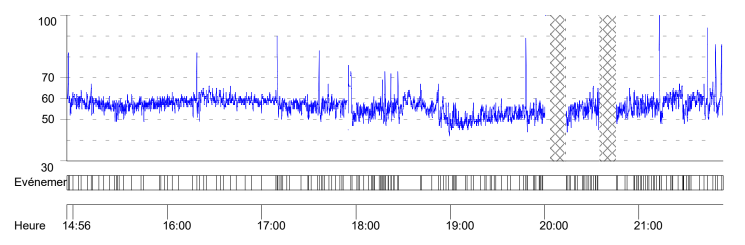
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: HADOUHM 24.11.24 Identifiant: