Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: HADHOUM 26.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 25 November 2024**Heure:** 23:18:40 **Durée:** 08:14:24 **Analysée:** 04:51:32 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

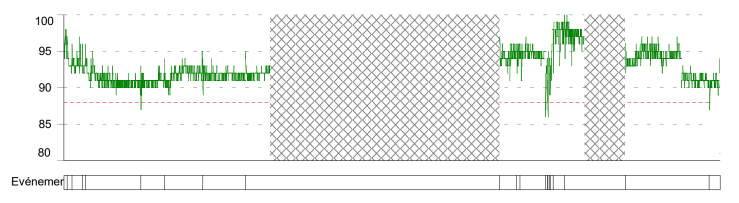
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	20	119	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	15.1	36.3	94 - 90	12	95 77.9
Durée moyen. événements (sec.)	45.4	18.3	89 - 85	8	90 1.0
Index (1/heure)		14.4	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	41.7	41.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.2	24.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.8				
Temps (minutes) < 88%	0.9				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 05:21:40			
SpO2 minimum (%)	81	at 07:32:56			
SpO2 max. (%)	100	at 05:36:04			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	53.1				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	111				

Paramétres d'analyse

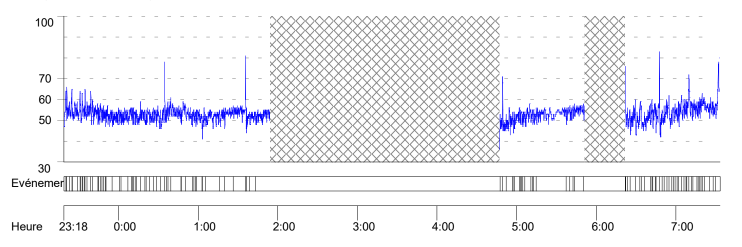
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: HADHOUM 26.11.24