Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: HUBNER 25.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 25 November 2024**Heure:** 14:41:42 **Durée:** 08:38:24 **Analysée:** 08:38:24 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

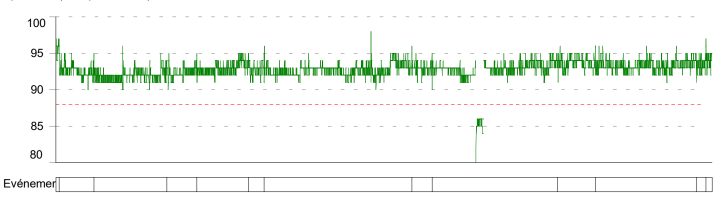
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	12	376	99 - 95	0	100 1	00.0
Durée des événements (minutes)	5.6	110.6	94 - 90	12	95	96.6
Durée moyen. événements (sec.)	28.0	17.6	89 - 85	0	90	1.1
Index (1/heure)		43.5	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	1.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	1.4	43.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.8					
Temps (minutes) < 88%	5.7					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	340 sec	at 20:13:46				
SpO2 minimum (%)	80	at 20:13:46				
SpO2 max. (%)	98	at 18:50:46				
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	52.3					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	246					

Paramétres d'analyse

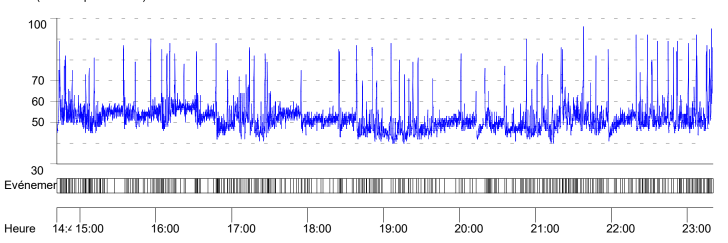
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: HUBNER 25.11.24