Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: THURREAU 223.11.2023 Taille: 0 cm Poids: 0 kg Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 22 November 2023Heure: 22:26:48 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:45:48 Analysée: 08:45:48

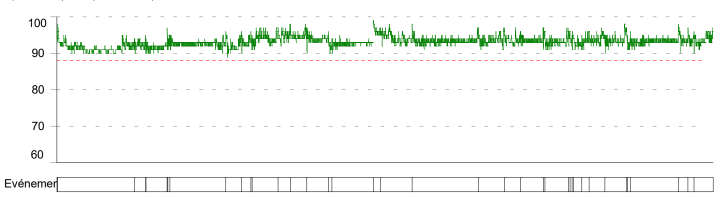
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	37	272	99 - 95	1	100 100.0
Durée des événements (minutes)	29.5	85.3	94 - 90	35	95 86.9
Durée moyen. événements (sec.)	47.8	18.8	89 - 85	1	90 0.0
Index (1/heure)		31.0	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.2	31.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.1				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	* * *				
SpO2 minimum (%)	89	at 00:43:36			
SpO2 max. (%)	99	at 02:40:32			
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.5				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	96				

Paramétres d'analyse

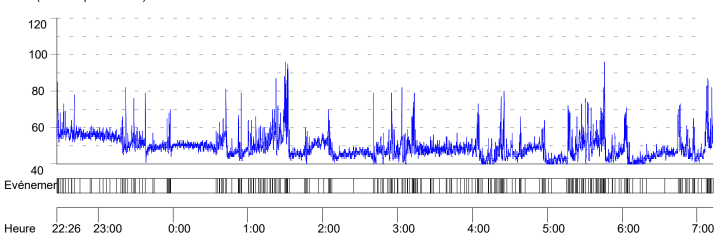
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

(10 % par division) SpO2



Pouls (10 BPM par division)



Nom: THURREAU 223.11.2023 Identifiant: