Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Hansmaennel 24.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 23 November 2023**Heure:** 22:26:24 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 09:06:52 **Analysée:** 08:02:08

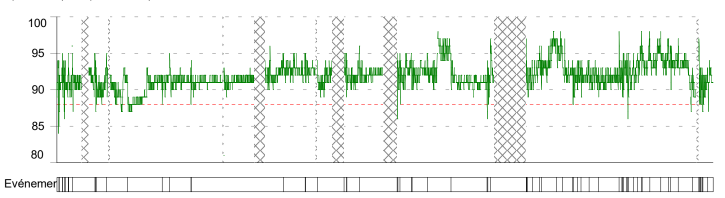
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	74	343	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	38.3	98.3	94 - 90	39	95 92.4
Durée moyen. événements (sec.)	31.0	17.2	89 - 85	35	90 6.7
Index (1/heure)		37.6	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	8.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	13.0	13.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	9.3	43.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9				
Temps (minutes) < 88%	3.5				
Nombre d'événements < 88%	11				
Temps max. simple < 88%	28 sec	at 23:27:20			
SpO2 minimum (%)	81	at 00:45:32			
SpO2 max. (%)	98	at 03:44:04			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	51.7				
Pouls bas (bpm)	18				
Taux de pulsation élevé (bpm)	87				

Paramétres d'analyse

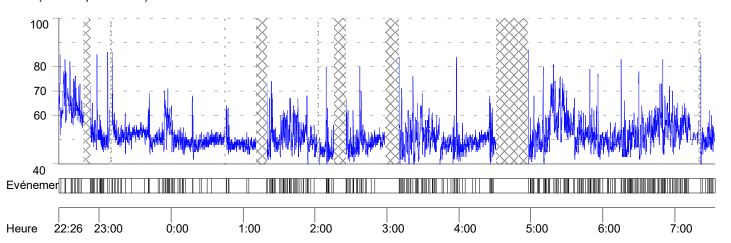
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Hansmaennel 24.11.23