Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Nom: bourdon 081224

Né(e) le:
Poids: 0 lb
Note 1:
Note 1:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 08 December 2024**Heure:** 00:05:34 **Durée:** 08:12:24 **Analysée:** 08:12:24 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

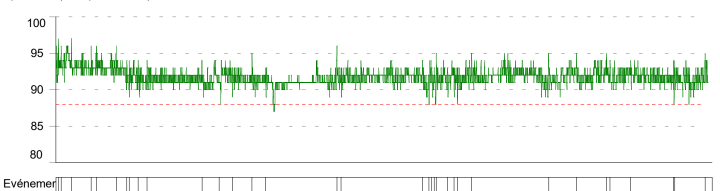
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	34	306	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.7	102.1	94 - 90	20	95 98.9
Durée moyen. événements (sec.)	36.6	20.0	89 - 85	14	90 1.2
Index (1/heure)		37.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.2	37.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	4 sec	at 02:49:18			
SpO2 minimum (%)	87	at 02:49:18			
SpO2 max. (%)	97	at 00:07:42			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.3				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	220				

Paramétres d'analyse

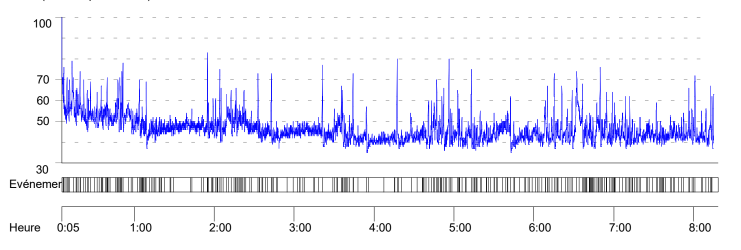
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: bourdon 081224

Identifiant: