Report Title

Note 1:

Données patient Age: 0 Praticien:

Nom: bourdon 071224 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 06 December 2024Heure: 23:11:39 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:26:20 Analysée: 06:46:12

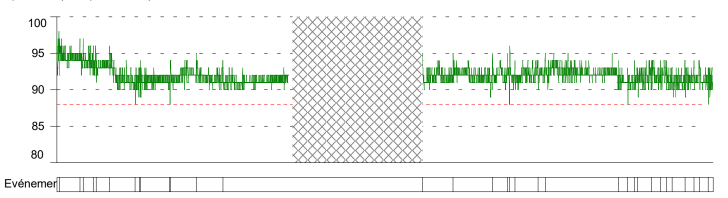
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	33	272	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	19.7	83.2	94 - 90	23	95 96.4
Durée moyen. événements (sec.)	35.9	18.4	89 - 85	10	90 0.6
Index (1/heure)		32.2	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	20.5	20.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.9	40.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	***				
SpO2 minimum (%)	88	at 00:12:27			
SpO2 max. (%)	98	at 23:13:19			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
	48.8				
Pouls moyen (bpm)	37				
Pouls bas (bpm)	3 / 8 7				
Taux de pulsation élevé (bpm)	δ/				

Paramétres d'analyse

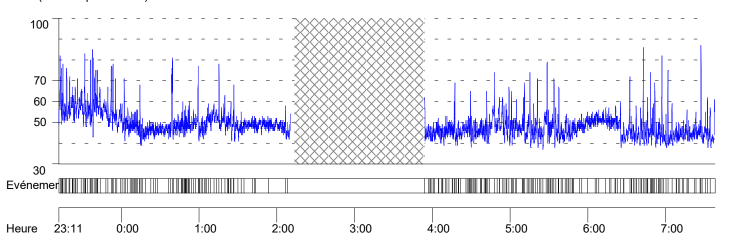
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: bourdon 071224

Identifiant: