

Report Title

Données patient	Nom: BESSON 25.11.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

Date de l'enregistrement: 24 November 2024Heure: 21:53:35Durée: 09:21:52Analysée: 07:06:52

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	33	122	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	14.3	61.2	94 - 90	18	95	95.5
Durée moyen. événements (sec.)	25.9	30.1	89 - 85	15	90	2.6
Index (1/heure)		13.0	84 - 80	0	85	0.5
Indice de désaturation en oxygène	3.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	25.0	25.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.7	17.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3					
Temps (minutes) < 88%	2.5					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	120 sec at 01:12:19					
SpO2 minimum (%)	76	at 01:14:27				
SpO2 max. (%)	99	at 21:54:03				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	44.4					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	240					

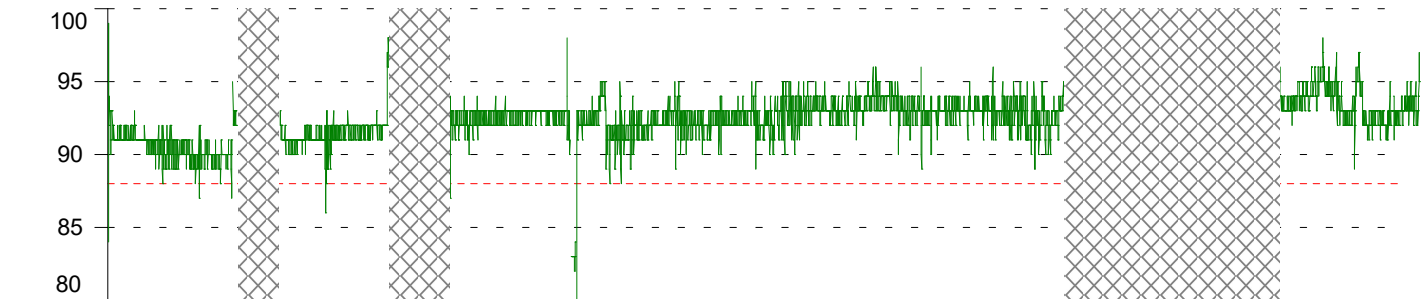
Paramètres d'analyse

Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

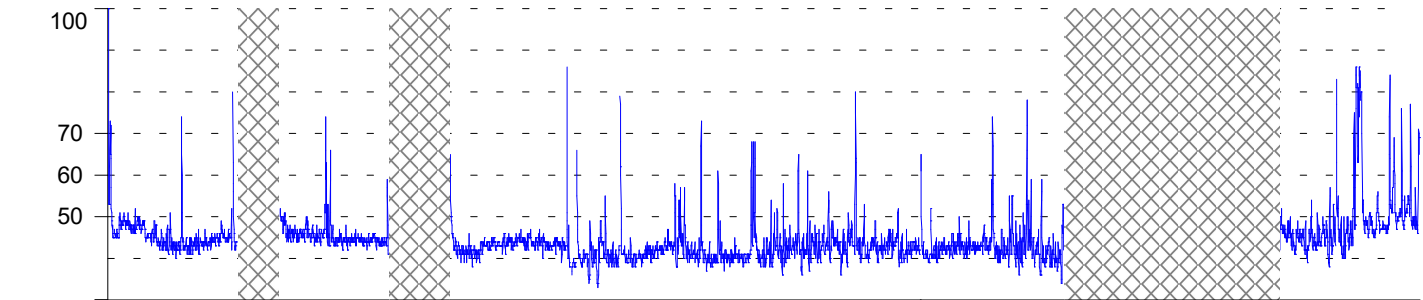
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 21:53 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00